GRUNDIG SERVICE MANUAL



Service Manual

Sach-Nr./Part No. 72010-019.40 Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice:

Additionally required Service Manuals for the Complete Service:

Service Manual

> Sicherheit Safety

Sach-Nr./Part No. 72010-800.00 D Btx * 32700 #

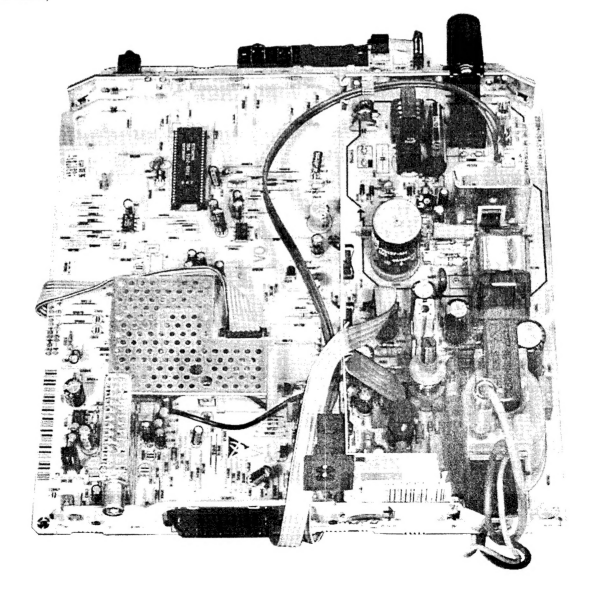
CUC 7303

P 37 - 066/5	(9.21595-02 / G.CE 5602)	T 51 - 720 text	(9.21538-01 / G.CD 9675)
P 37 - 071	(9.21595-01 / G.CE 5302)	T 51 - 720 text GB	(9.21538-64 / G.CD 9775 GB)
	(9.21595-21 / G.CE 5902)	T 51 - 731 text	(9.21597-01 / G.CE 5075)
P 37 - 071 GB	(9.21595-63 / G.CE 5502 GB)	T 51 - 732/5 text	(9.21597-02 / G.CE 5175)
P 37 - 731 text	(9.21589-01 / G.CE 4802)	T 55 - 731 text	(9.21598-01 / G.CE 6775)
	(9.21589-01 / G.CE 4883)		(9.21598-01 / G.CE 6783)
P 37 - 731 text GB	(9.21589-64 / G.CE 4902 GB)	T 55 - 731 FT GB	(9.21598-64 / G.CE 7075 GB)
P 45 - 731 text	(9.21557-01 / G.CE 2652)	T 55 - 732/5 text	(9.21598-02 / G.CE 6875)
T 51 - 071	(9.21596-01 / G.CE 5275)	T 55 - 733/5 text	(9.21598-75 / G.CE 6975)
= 137-830			

TP 711 (29642-062.01) **TP 712** (29642-063.01)







Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.



GB

Inhaltsverzeichnis

5e	
Allgemeiner Teil 1-1 1-1	4
Tochnische Naten	-3
Modulübersicht	-5
Sicherheitshinweise	-5
Hinweise zu den Bauteilen	-5
Hinweise zu den Oszillogrammen	1-b
Schaltplansymbole]-/ [_Ω
Bedienungsanleitung (T 55-731 text)	12
Sonder- und Servicefunktionen	14
Beschreibungen 2-1 2-1 2-1	-6
1. Netzteil	2-1
2. Systemsteuerung	2-2
3. TV-Signalprozessor TDA 8362 A	2-3
3.1 Übersicht	2-3
3.2 ZF	2-3
3.3 FBAS-Signal	2-3
3.4 Externes FBAS-Signal	2-3
3.5 Ton-ZF	2-4
3.6 Luminanz- und Chrominanzsignal	2-4
3.7 SECAM-Signalweg	
und automatische PAL/SECAM-Umschaltung	2-4
3.8 RGR-Signalweg	2-5
3.9 Gewinnung der H- und V-Synchronsignale	2-5
3 10 Zeilenoszillator	2-5
3.11 of-Recelung	2-5
2.12 re2 Pagalung	2-5
3 13 Supersandcastle SSC	2-6
3 14 Cut-Off-Einstellung	2-6
3 15 HDR-Endstufe	2-6
3.16 Vertikal-Ablenkung	2-6
3.17 Non-Interlace Kompensation bei Videotext	2-6
3.18 Koinzidenz	2-6
Abgleich 3	-1
Abgleich	
Platinenabbildungen	
und Schaltpläne 4-1 4-	18
und Schaitplane	
Chassisplatte	4-1
Oszillogramme	4-/
Gesamtschaltplan	4-9 1.14
Bildrohrplatte 29305-022.16	1-14 1-16
Bildrohrplatte 29305-022.14/.15	1-10 1-10
Prozessorplatte	+-10
Ersatzteilliste 5-1 5	5-4
LI Jailte IIII Je IIII III	

Table of Contents

	raye	7
General Section 1-	1 1-14	ļ
Technical Data	1-3	3
Module List	1-5)
Safety Advice	1-5)
Hints to the Components	1-5 1-6)
Hints to the Oscillograms	1-0 1-7	7
Circuit Diagram Symbols	1-10)
Special and Service Functions	1-13	3
Block Circuit Diagram	1-14	4
Descriptions 2-	7 2-12	2
1 Power Supply	2-7	/
2 System Control	2-8	8
3 TV Signal Processor TDA 8362 A	2-9	9
3.1 Overview	2-9	9
3.2 IF	2-9	9
3.3 CCVS-Signal	2-9	9
3.4 External CCVS Signal	2-9	9
3.5 Sound IF	2-10	0
3.6 Luminance and Chrominance Signal	2-11	U
3.7 SECAM Signal Path and Automatic PAL/SECAM Switching	2-10	n
	2-1	1
	Signals 2-1	1
3.9 Generation of the Horizontal and Vertical Sync 3.10 Line Oscillator	2-1	1
3.11 \(\phi\)-Phase Control	2-1	1
3.12. φ2-Phase Control	2-1	1
3.13. The Super Sandcastle SSC	2-1	2
2 14 Setting of the Cut-Off Voltage	2-1	2
3 15 HDR Output Stage	2-1	2
2 16 Field Deflection Stage	2-1	4
3 17 Non-Interlace Compensation with Teletext	2-1	2
3.18 Coincidence	2-1	2
Adjustments		
Adjustments		_
Layout of the PCBs		
Layout of the Fobs	4 4.4	Q
and Circuit Diagrams4	~ 1 4~ !!	O
Chassis Board		- 1
Oscillograms		-/
General Circuit Diagram	4- 4₋1	9
CRT Panel 29305-022.16	۱ - 4 1 ـ 4	16
CRT Panel 29305-022.14/.15	Δ-1	18
Processing Board	T- I	
Spare Parts List	5-1 5-	4

Allgemeiner Teil

Meßgeräte / Meßmittel

Regeltrenntrafo

Meß-/Wobbelsender

Farbgenerator DC-Voltmeter NF-Generator Oszilloskop

NF-Voltmeter Frequenzzähler

Beachten Sie bitte das Grundig Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

Grundig electronics GmbH Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth/Bay. Tel.0911/703-0 Telefax 0911/703-4479

General Part

Test Equipment / Aids

Variable isolating transformer Colour Generator

DC Voltmeter AF Generator Test/Sweep Generator

Oscilloscope AF Voltmeter Frequency counter

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

Grundig electronics GmbH Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth/Bay. Tel.0911/703-0 Telefax 0911/703-4479

Technische Daten / Technical Data

	P 37-066/5	P 37-071	P 37-071 GB	P 37-731 text	P 37-731 text GB	P 45-731 text
Bildröhre / Picture Tube						
Sichtbares Bild Visible picture	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm	41cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	45cm (17") Black planar
Ablenkwinkel Deflection angle	°06	°06	°06	°06	°06	°06
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic						
Programmspeicherplätze Programme positions	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV
AV-Auswertung AV evaluation		_	auf jeden Programmplatz programmierbar / programmable for every programme position	latz programmierbar ry programme positio		
Kabeltuner für Hyperband (8MHz) Cable tuner for hyperband (8MHz)	ja/ yes	ja/ yes	nur UHF/ UHF only	ja/ yes	nur UHF/ UHF only	ja/ yes
TV-Normen TV standards	PAL, SECAM, NTSC 4.43MHz B/G, D/K/K'	PAL/ B/G	PAL/ I	PAL/ B/G	PAL/ I	PAL/ B/G
Videotext Teletext	1	1	ı	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text
Musikleistung Music power	2W	2W	2W	2W	2W	2W
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel	Rear Panel					
Euro AV (schwarz/black)	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt · fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired
Netztell / Mains Stage						
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	1652 65 V	165265V	16526 5 V	165265V	165265V	165265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	zH09 / 09	50 / 60Hz	2H09 / 09	20 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 38W	ca. 38W	ca. 38W	ca. 38W	ca. 38W	ca. 50W
Standby	ca. 9W	ca. 9W	ca. 9W	ca. 9W	ca. 9W	ca. 10W

Technische Daten / Technical Data

					4	T EE 794 6004	T 55, 731 tayt GB	T 55,739/5 text	T 55-733/5 text
	T 51-071	T 51-720 text	l 51-720 text ab	1 51-731 lext	1 31-736/3 (GA)	1 32-131 IEAN			
Bildröhre / Picture Tube									
Sichtbares Bild Visible picture	48cm	48cm	48cm	48cm	48cm	51cm	51cm	51cm	51cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	51cm (20") Black Matrix small neck	55cm (21") Black Matrix small neck	55cm (21") Black Matrix small neck	55cm (21") Black Matrix small neck	51cm (20°) Black Matrix small neck				
Ablenkwinkel Deflection angle	°06	°06	°06	°06	°06	°06	°06	°06	°06
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	20Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronic				E					
Programmspeicherplätze Programme positions	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV	69 TV + 1 AV				
AV-Auswertung AV evaluation			aut jeden Pr	ogrammplatz prograi	auf jeden Programmplatz programmierbar / programmable for every programme position	able for every progra	mme position		
Kabeltuner für Hyperband (8MHz) Cable tuner for hyperband (8MHz)	ja/ yes	ja/ yes	nur UHF/ UHF only	ja/ yes	ja/ yes	ja/ yes	nur UHF/ UHF only	ja/ yes	ja/ yes
TV-Normen TV standards	PAL/ B/G	PAU B/G	PAU I	PAL/ B/G	PAL, SECAM, NTSC 4.43MHz B/G, D/K/K'	PAL/ B/G	PAL/	PAL, SECAM, NTSC 4.43MHz B/G, D/K/K	PAL, SECAM, NTSC 4.43MHz B/G, D/K/K'
Videotext Teletext	1	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text	1-Seiten Text 1-pages text
Musikleistung Music power	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W
Anschlüsse Rückwand / Connections Rear Panel	s Rear Panel						_		
Euro AV (schwarz/black)	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voil belegt fully wired				
Netztell / Mains Stage									
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	165265V	165265V	165265V	165265V	165265V	165265V	165265V	165265V	165265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	20 / 60Hz	50 / 60Hz	20 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 55W	ca. 55W	ca. 55W	ca. 55W	ca. 55W				
Standby	ca. 10W	ca. 16w	ca. 10W	ca. 10W	ca. 10W				
						1			

Modulübersicht / Module List

Gerät Unit	Chassis	Tuner	BR-Platte CRT Panel	Prozessorplatte Processor Board	Fernbedienung Remote Control		
P 37-066/5	29704-002.24	8140-601-610	29305-022.14	29305-119.28	29642-062.01		
P 37-071	29704-002.21	8140-601-610	29305-022.14	29305-119.28	29642-062.01		
P 37-071 GB	29704-002.22	8140-601-611	29305-022.14	29305-119.28	29642-062.01		
P 37-731 text	29704-002.05/.06	8140-601-610	29305-022.14	29305-119.28	29642-062.01		
P 37-731 text GB	29704-002.08/.09	8140-601-611	29305-022.14	29305-119.28	29642-062.01		
P 45-731 tekt	29704-002.01	8140-601-610	29305-022.15	29305-119.28	29642-062.01		
T 51-071	29704-002.12	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 51-7:20 text	29704-002.04	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 51-720 text GB	29704-002.03	8140-601-611	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 51-731 text	29704-002.04	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 51-732/5 text	29704-002.14	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.30	29642-063.01		
T 55-731 text	29704-002.07	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 55-731 FT/GB	29704-002,18	8140-601-611	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 55-732/5 text	29704-002.16	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		
T 55-733/5 lext	29704-002.17	8140-601-610	29305-022.16	29305-119.28	29642-062.01		

Sicherheits-Hinweis

Die in den Fernsehgeräten auftretende Röntgenstrahlung entspricht den Bestimmungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt vom 8. Januar 1987.

Die Hochspannung für die Bildröhre und die damit auftretende Röntgenstrahlung ist abhängig von der exakten Einstellung der Netzteilspannung +A.

Nach jeder Reparatur im Netzteil oder in der Horizontalablenkung ist die Hochspannung zu messen und ggf. einzustellen.

Schutzschaltungen im Gerät dürfen nur kurzzeitig außer Betrieb gesetzt werden, um Folgeschäden am Chassis oder an der Bildröhre zu vermeiden.

Beim Austausch der Bildröhre dürfen nur die in den Ersatzteillisten vorgeschriebenen Typen verwendet werden.

Safety Advice

The X-radiation developing in the sets conforms to the X-radiation Regulations (January 8, 1987), issued by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (federal physiotechnical institution).

The high tension for the picture tube and thus the developing X-radiation depends on the precise adjustment of the +A power supply. After every repair of the power supply unit or the horizontal deflection stage it is imperative that the EHT for the picture tube is checked and re-adjusted if necessary.

To avoid consequential damages to the chassis or the picture tube the integrated protective circuits are allowed to be put out of operation only for a short time.

When replacing the picture tube use only the types specified in the spare parts lists.

Hinweise zu den Bauteilen / Hints to Components / Istruzioni sui Componenti / Observaciones sobre los Componentes / Precautions a observer

Metallschichtwiderstände Metal film resistors Resistenza a strato metallico Resistencia de capa metálica Film métallique - DIN 0204 -DIN 0414 -____ DIN 0207 Kohleschichtwiderstände Carbon film resistors Resistenza a strato di carbone Resistencia de capa de carbón Film carbonique - DIN 0204 DIN 0414 - DIN 0207 - DIN 0617 Metalloxidwiderstand Metal oxid resistor Resistenza ad ossido metallico Resistencia de óxido metálico Métaloxide Schwer entflammbarer Widerstand Flame resistant resistor Resistenza anti-infiammabile

Resistencia ininflamable

Ininflammable

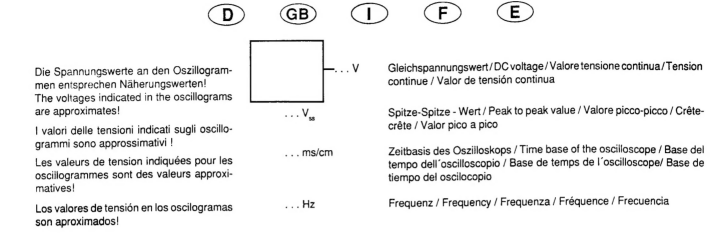
Sicherungswiderstand SI-R Fuse resistor Resistenza di sicurezza Resistencia con resorte de seguridad Drahtwiderstand m. Wattangabe Wire wound resistor w. wattage Resistenza a filo Resistencia bobinada (Disipación) Bobinée avec ind. puissance Heißleiter / NTC resistor Termistore NTC / Resistencia CNT Varistor (CTN) Kaltleiter / PTC resistor Termistore PTC / Resistencia CPT Varistor (CTP) Keramikkondensator Ceramic capacitor Condensatore ceramico Condensador cerámico Céramique Kondensator, Capacitor 의 Condensatore, Condensador Condensador, 250 V=

Kondensator, Capacitor 4 Condensatore, Condensador Condensador, 630 V= Elektrolytkondensator Electrolytic capacitor **-**∏÷ Condensatore elettrolitico Condensador electrolitico Electrolytique Tantal-Elektrolytkondensator 40+ Tantalum electrolytic capacitor Condensatore elettro, al tantalio Condensador de tantalio Tantale bipolarer Elektrolytkondensator bipolar electrolytic capacitor Condensatore elettrolitico bipolare Condensador electrolitico bipolar Electrolytique bipolaisé Kondensator, Capacitor Condensatore, Condensador Condensador, 400 V= Kondensator, Capacitor

Condensatore, Condensador

Condensador, 1000 V=

Hinweise zu den Oszillogrammen / Hints to the Oscillograms / Note relative agli Oscillogr./ Indications pour les Oscillogrammes / Observaciones con respecto a los Oscillogramas





Servicehinweis

Chassisausbau

Bevor Sie die Chassis-Verbindungsleitungen lösen, muß die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen wie Netzschalterplatte, Bedieneinheit, Bildrohrplatte, Ablenkeinheit oder Lautsprecher beachtet werden.

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werksseitigen Zustand zu versetzen, um evtl. spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

Netzkabe

Diese Geräte dürfen nur mit dem Original-Netzanschlußkabel mit integrierter Entstördrossel betrieben werden. Dieses Netzkabel verhindert Störungen aus dem Netz und ist Bestandteil der Gerätezulassung. Im Ersatzfall bestellen Sie bitte ausschließlich das Netzkabel laut Ersatzteilliste.



Service Note

Disassembly of the chassis

Before disconnecting the chassis connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit or loudspeaker.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

Mains cable

The TV receiver must only be operated with an original mains connecting cable with an interference suppressor choke integrated in the mains plug. This mains cable prevents interference from the mains supply and is part of the product approval. For replacement please order exclusively the mains connecting cable specified in the spare parts list.



Information pour la maintenance

Démontage de chassis

Avant de défaire les connecteurs du châssis princip, il y a lieu de repérer auparavant les liaisons correspondant à chaque platine comme par exemple le C.I. Inter secteur, le C.I. Commande, le C.I. Tube, le bloc déviation ou les haut-parleurs.

A la fin de l'intervention, les connexions doivent être remises dans leur position d'origine afin d'éviter par après d'éventuelles défaillances ou perturbations.

Cable dereseau

Ces appareils ne peuvent être utilisés qu'avec un cable de connecion original de réseau avec bobine antiparasite intégré dans la fiche de secteur. Ce câble de réseau empêche des perturbations de réseau et est partie de l'autorisation d'appareil. Si nécessaire commandez uniquement le cable de réseau selon la liste de pièces détachées.



Nota di servizio

Smontaggio del telaio

Prima di sfilare i cavi di collegamneto col telaio è necessario osservare la disposizione originaria degli stessi verso le singole parti come la piastra alimentazione, l'unità comandi, la piastra cinescopio, il giogo o l'altoparlante.

Dopo la riparazione è necessario che gli ancoraggi e le guide garantiscano la disposizione dei cavi analogamente a quella data in fabrica e ciò per evitare disturbi o danni nel tempo.

Cavo rete

Gli apperechi devono essere messi in funzioni solo con il cavo originale il colle gamento di rete e la sua spina di rete deve essere munita di una bombina d'induttanza. In causa di sostituzione ordinate solo il cavo di alimentatore che corrésponde alla lista degli accessori.



Nota de servicio

Desmontaje del chassis

Antes de desconectar las conecciones del Chassis hay que observar la dirección de dichas conecciones a los distintos grupos de construcción como la placa de conmutación de red, unidad de control, placa del zócalo del tubo de imagen, unidad de deflección o altavoces.

Después de haber realizado la reparación y para evitar fallos o pertubaciones posteriores es necesario reponer las conecciones tal como fueron instaladas originalmente en fabrica.

Cable de red

El aparato solo se puede usar con el cable de red original con choque antiparásito integrado en el enchufe de red. Este cable de red evita perturbaciones de la red y es parte de la autorización del aparato. En caso necesario puede pedir el cable de red según lista de piezas de repuestos.

D Schaltplansymbole GB Circuit Diagram Symbols F Symboles schéma

Simboli sullo schema E Simbolos en los esquemas

NUR WENN NETZSCHALTER BESTUECKT
ONLY IF MAINS SWITCH IS FITTED
SEULS; INTERR. SECTEUR EST MONTE
SOLO QUANDO L'INTERR. DI RETE E' MONTATO
SOLO CUANDO EL INTERR. DE RED ESTA' EQUIPADO

ENTFAELLT WENN NETZSCHALTER BESTUECKT
NOT FITTED IF MAINS SWITCH IS FITTED
N' EXISTE PAS SI INTERR.SECTEUR EST MONTE
MANCA QUANDO L'INTERR.DI RETE E' MONTATO
NO EXISTE CUANDO EL INTERR.DE RED ESTA' EQUIPADO

NUR WENN IR- EMPFAENGER BESTUECKT
ONLY IF IR RECEIVER IS FITTED
SEULSI RECEPTEUR IR EST MONTE
SOLO QUANDO IL RICEVITORE IR E' MONTATO
SOLO CUANDO EL RECEPTOR IR ESTA EQUIPADO

ENTFAELLT WENN IR-EMPFAENGER BESTUECKT
NOT FITTED IF IR RECEIVER IS FITTED
N'EXISTE PASS I REC.IR EST MONTE
MANCA QUANDO L'INTERR.DI RETE E' MONTATO
NO EXISTE CUANDO EL RECEPTOR IR ESTA EQUIPADO

NUR WENN KH-BUCHSE BESTUECKT
ONLY WITH HEADPHONE SOCKET IS FITTED
SEUL SI DOUILLE ECOUTEUR EST MONTE
SOLO QUANDO E' MONTATA LA PRESA CUFFIA
SOLO CUANDO EL ENCHUFE DE AURIC.ESTA EQUIPADO

ENTFAELLT WENN KH-BUCHSE BESTUECKT
NOT FITTED IF HEADPHONE SOCKET IS FITTED
N'EXISTE PAS SI DOUILLE EC.EST MONTE
MANCA QUANDO E' MONTATA LA PRESA CUFFIA
NO EXISTE CUANDO EL ENCHUFE DE AURIC.ESTA EQUIPADO

NUR BEI NTSC
ONLY WITH NTSC
SEUL.POUR NTSC
SOLO CON NTSC
SOLO CON NTSC

ENTFAELLT BEI NTSC
NOT FITTED ON NTSC
NEXISTE PAS POUR NTSC
MANCA NELLA VERS. NTSC
NO EXISTE CON NTSC

NUR BEI FR
ONLY WITH FR
SEUL POUR FR
SOLO NELLA VERS.FR
SOLO CON FR

ENTFAELLT BEI FR
NOT FITTED ON FR
NEXISTE PAS POUR FR
MANCA NELLA VERS.FR
NO EXISTE EN FR

OIRT NUR BEI OITR
ONLY WITH OIRT
SEUL POUR OIRT
SOLO NELLA VERS.OIRT
SOLO CON OIRT

ENTFAELLT BEI OIRT
NOT FITTED ON OIRT
NEXISTE PAS POUR OIRT
MANCA NELLA VERS.OIRT
NO EXISTE EN OIRT

NUR BEI 37CM
ONLY WITH 37CM
SEUL.POUR 37CM
SOLO NELLA VERS.37CM

(37-m)

ENTFAELLT BEI 37CM
NOT FITTED ON 37CM
NEXISTE PAS POUR 37CM
MANCA PAELLA VERS 37CM
NO EXISTE EN 37CM

FROIRT ONLY WITH FROIRT SEUL. POUR FROIRT SOLO NELLA VERS.FR/OIRT SOLO CON FROIRT

ENTFAELLT BEI FR/OIRT
NOT FITTED ON FR/OIRT
N'EXISTE PAS POUR FR/OIRT
MANCA NELLA VERS.FR/OIRT
NO EXISTE EN FR/OIRT

(GB)

NUR BEI GB
ONLY WITH GB
SEUL POUR GB
SOLO NELLA VERS.GB
SOLO CON GB

ENTFAELLT BEI GB
NOT FITTED ON GB
N'EXISTE PAS POUR GB
MANCA NELLA VERS.GB
NO EXISTE EN GB

NUR BEI TEXT
NOT FITTED ON TELETEXTE
SEUL.POUR TELETEXTE
SOLO NELLA VERS.TELEVIDEO
SOLAM.CON TELETEXTO

ENTFAELLT BEI TEXT
NOT FITED ON TELETEXT
N'EXISTE PAS POUR TELETEXTE
MANCA NELLA VERS.TELLEVIDEO
NO EXISTE EN TELETEXTO

NUR VORGESEHEN
ONLY PROVIDED FOR
PREVU
SOLO PREVISTO
SOLAM.PREVISTO

S-VHS NUR BEI S-VHS
ONLY WITH S-VHS
SEUL POUR S-VHS
SOLO NELLA VERS-S-VHS
SOLAM.CON S-VHS

ENTFAELLT BEI S-VHS
NOT FITTED ON S-VHS
N'EXISTE PAS POUR S-VHS
MANCA NELLA VERS.S-VHS
NO EXISTE EN S-VHS

NUR BEI PAL BG
ONLY WITH PAL BG
SEUL-POUR PAL BG
SOLO NELLA VERS.PAL BG
SOLAM.CON PAL BG

ENTFAELLT BEI PAL BG
NOT FITTED ON PAL BG
N'EXISTE PAS POUR PAL BG
MANCA N'ELLA VERS.PAL BG
NO EXISTE EN PAL BG

MULTI NUR BEI MULTI
ONLY WITH MULTI
SEUL POUR MULTI
SEUL PLA VERS.MULTI
SOLO CON MULTI

MULTI NOT FITTED ON MULTI
NEXISTE PAS POUR MULTI
MANCA NELLA VERS.MULTI
NO EXISTE EN MULTI

ZUR NETZSCHALTERPL.
TO MAINS SWITCH BOARD
VERS C.I.INTERR.SECTEUR
ALLA PIASTRA INTERR.DI RETE
A LA PLACA INTERRUPTOR DE RED

ZUR BED.EINHEIT
TO CONTROL UNIT
VERS L'UNITE DE COMANDE
ALL'UNITA DI COMANDO
A LA UNIDAD DE MANDO

ZUR BED.-EINHEIT ODER NETZSCHALTERPLATTE
TO CONTROL UNIT / MAINS SWITCH PANEL
VERS L'UNITE DE COMANDE/C.I.INTERR. SECTEUR
ALL' UNITA DI COMANDO / PLACA INTERR.DE RED
A LA UNIDAD DE MANDO / PLACA INTERR.DE RED

ZUR BILDROHRPLATTE
TO CRT BASE
VERS C.I. TUBE CATHODIQUE
ALLA PIASTRA CINESCOPIO
A LA PLACA-ZOCALO TRC

ZUM ABSTIMM-BAUSTEIN
TO TUNING MODULE
VERS MOD.DE SYNTH.
AL MOD.DE SINTONIA

ZUM CHASSIS TO CHASSIS VERS CHASSIS AL TELAIO AL CHASIS

Hinweis

Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung T 55-731 text. Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte der gerätespezifischen Bedienungsanleitung, deren Sachnummer Sie in der entsprechenden Ersatzteilliste finden.

1. Möglichkeit

ATS-Suchlauf (Auto Tuning System)

Der ATS-Programme-Suchlauf tastet den gesamten Empfangsbereich ab und speichert alle gefundenen Programme automatisch.

Vorgehensweise:

Gerät mit einer der Tasten 1 ... 9 aus Bereitschaft einschalten.

Taste PC/AUX ca 4 sec. drücken bis das ATS-Menü erscheint.

Suchlauf mit Taste **OK** starten.

Der Suchlauf-Vorgang kann über eine Minute dauern.

Programmplatze belegen

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Fernsehen. Die Geräteeinstellung ist nun abgeschlossen.

können Sie die auf den Programmplätzen gespeicherten Programme nach Wenn Ihnen die automatische Programmplatz-Belegung nicht zusagt Ihren Wünschen austauschen (umschichten)

Die Dialogzeile als Bedienhilfe

welchen Tasten der Fernbedienung Veränderungen vorgenommen werden In der Zeile am unteren Bildrand der Menü-Einblendungen sehen Sie mit können. Die Zeichen >, <, ✓, ✓ am Bildschirm sind Symbole für folgende Tasten der Fernbedienung:

Bewegen des farbigen Balkens (Cursor) nach unten/oben; bzw. Funktionsanwahl. Bewegen des farbigen Balkens (Cursor) nach links/rechts; bzw. Funktionsauswahl.

In den Texten werden anstelle der Symbole die Tasten der Fernbedienung abgebildet

Programmplätze austauschen

Beispiel: Das Programm von Programmplatz 5 soll auf Programmplatz 2.

Programmplatz 2 anwählen.

Taste i und danach OK drücken. Das Programm-Menü blendet sich ein.

(a) **co**

Unter »PR« neuen Programmplatz 05 mit den Tasten 1...9 eingeben.

Taste **OK** drücken. Der Vorgang ist abgeschlossen.

Mit Taste i zurück zum Fernsehbetrieb.

2. Möglichkeit

Programmplätze manuell belegen

Programmplätze belegen

Taste i und danach OK drücken. Das Programm-Menü blendet sich ein.

		ļ	
DEC	OFF	_	-
S	0	-	OK
TUNE	†	Ī	
8	품	-	99
PR	14	Ī	î
P+	4	>	Sort

mit P+/P- zu belegenden Programmplatz wählen. Unter »PR« Bandwahl zwischen VHF1 (C2 - C4, S1 - S10), VHF3 (C5-C12, S11-S39), UHF (S40-S41, C21-C69) und ----

C = Kanal, S= Sonderkanal.

Wird auf einen Programmplatz unter »B« ---- gewählt, können mit den Tasten P+ und P- alle nachfolgenden Programnplätze nicht mehr angewählt werden.

"TUNE" Taste P+ oder P- drücken, das Menü des manuellen Suchlaufes wird eingeblendet.

der Suchlauf. Der Suchlauf stoppt bei jedem Programm, das Sie empfangen können. Ist Feinabstimmen (Programmplätze damit besten Bild- und Toneindruck wählen.

Mit Taste i zurück zum Programm-Menü.

Standard (Fernsehnorm) kann nicht verändert werden.

Wird auf diesen Programmplatz ein verschlüsseltes Programm gelegt und ein entsprechender Descrambler (Decoder) angeschlossen, dann ist »ON« zu wählen »DEC«

Mit Taste **OK** die veränderten Werte speichern.

3

Zurückschalten ins TV-Programm mit Taste i.

<u>_</u> 6

Die Tasten der Fernbedienung

Programmplatz (auch AV) wählen; Gerät aus Bereitschaft einschalten

n Bereitschaft schalten.

Helligkeit ändern.

 \Diamond X

Videotext ein/aus.

Farbkontrast ändern.

Programmplatz-Nummer ein-/ Videotext-Übersicht ein-/ ausblenden.

1

Ton ein/aus (stummschalten).

ausblenden.

Cursor (Schreibmarke) bewegen. Programmplätze wählen;

P+, P-

đ

Ändern und aktivieren verschiedener Gerät aus Bereitschaft einschalten. ŏ

Funktionen.

Lautstärke; **▲**+:▼

Cursor (Schreibmarke) bewegen.

PC/AUX Vorwahltaste für verschiedene Funktionen.

Faste 4 Sekunden gedrückt halten um ATS aufzurufen.

Weitere Funktionen

S/W Kontrast ändern: PC/AUX drücken, dann mit + 🜣 – verändern.

Sleep Timer (Ausschaltzeit 01...99 Min.) eingeben:

PC/AUX drücken und danach TXT. Mit den Zifferntasten 0...9 Ausschaltzeit

Jeder veränderte Wert (Lautstärke usw.) wird nach ca. 8 Sekunden gespeichert. Drücken der Taste PC/AUX und danach OK schaltet wieder auf werkseitige Einstellungen.

Tint hat bei diesem Gerät keine Funktion.



-etupequa-

-0 1

Videorecorder, Satelliten-Receiver oder Decoder (Descrambler)

Mit einem AV-Kabel an die Buchse AV (Geräterückseite) anschließen.

Bedienen des jeweils angeschlossenen Gerätes

Yuschlußmöglichkeiten

Beachten Sie bei Anschluß eines Decoders (Descrambler) das Kapitel auf Wiedergabe des Video-Recorders starten, bzw. SAT-Receiver einschalten. Seite 4 »Programmplätze manuell belegen«.

Im Menü muß beim entsprechenden Programmplatz unter »DEC« das Kürzel »ON« eingestellt sein.

Anschließen mehrerer Zusatzgeräte

Bei Fernsehempfang über Kabel:

Descrambler → Videorecorder → Fernsehgerät Bei Fernseh-Satellitenempfang: Descrambler → Satelliten-Receiver → Fernsehgerät

kleber auf der Geräterückseite), ferner der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen. Die Röntgenstrahlung – verursacht durch Jnsachgemäße Eingriffe, insbesondere Verändern der Hochspannung oder schriften der Deutschen Bundespost (Zulassungs-Zeichen siehe Typenauf-Das Gerät entspricht den VDE-Sicherheitsbestimmungen und den Vordie Bildröhre – ist ausreichend abgeschirmt und darum völlig ungefährlich. Beschleunigungsspannung max. 25kV/mittlerer Strahlstrom 1 mA.

strahlung in erheblicher Stärke auftritt. So veränderte Geräte entsprechen Einbau eines anderen Bildröhrentyps, können dazu führen, daß Röntgennicht mehr dieser Zulassung und dürfen nicht betrieben werden.

220-240V, 50/60Hz (Regelbereich des Netzteils 165 – 265V) Aufnahme ca. 55 W; in Bereitschaft 10 W.

fonendstufe: 2 W Musikleistung (1 W Sinus).

Das Netzkabel ist im Gerät steckbar ausgeführt. Für Ersatzzwecke geben Sie itte bei der Kundendienststelle die Bestell-Nr.: 8290-991-307 an.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Note:

This chapter contains excerpts from the operating instructions

I 51-720 text GB. For further particulars please refer to the appropriate user nstructions the part number of which is indicated in the relevant spare parts

st possibility

he Automatic Tuning System ATS

This automatic tuning system scans the entire reception range and autonatically stores all found programmes.

Switch the TV set on from standby with one of the buttons 1...9.

Press the PC/AUX button for approx. 4 sec. until the ATS menu appears.

Start the tuning system with the **OK** button.

The station search procedure may last one minute and longer.

2

When the station search is completed, the televsion is ready for operation lave a good time with your new television set!

snoitied Programme Positions

f you are not satisfied with the automatic assignment of the programme positions, you can change the order of the programmes stored in the station positions according to your personal preferences.

The dialogue line as user's guide

The line which is displayed at the bottom of the menus shows you which outtons on the remote control handset are to be used to change settings. The \rangle , \langle , \sim , \sim signs on the picture screen are symbols for the following outtons on the remote control handset:

to the left/right and Cursor movement up/down and function Cursor movement selection. = ▲ - and + ▶ buttons = P- and P+ buttons < 5

function selection

In the following text, the illustrations of the buttons instead of the symbols will be shown.

Exchanging programme positions

Example: The channel stored in programme position 2 is to be moved programme position 5.

Select programme position 2.

Press the i and then the OK button. The programme menu is displayed

Under "PR", enter the new programme position 05 with the buttons 1...9. Press the **OK** button. The procedure is completed.

3

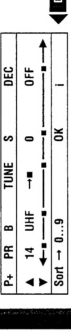
5 م ت

Press the i button to return to TV mode

2nd possibility

Assigning programme positions manually

Pres the i and then the OK button. The programme menu is displayed.



Assigning Programme Positions

Use the - ▲ or + ▼ button to select the desired menu item.

select the programme position to be assigned with the P+/P-Under "PR"

Selct the band UHF (C21-C69) or ----

ions can no longer be selected using the P+ and P- buttons. f ---- is selected under "B", the following programme posi-

"TUNE"

search. The search stops at each programme which can be Press and hold down the - ■ or + ■ button to start the received. If finetuning is necessary (programme positions Press the P+ or P- button to display the manual search -20), briefly press the - ■ or + ■ button until the best picture and sound quality is obtained.

Press the i button to return to the programme menu.

The televsion standard (norm) cannot be changed

If an encoded programme is assigned to this programme position and an appropriate descrambler (decoder) connected, then select "ON" "DEC"

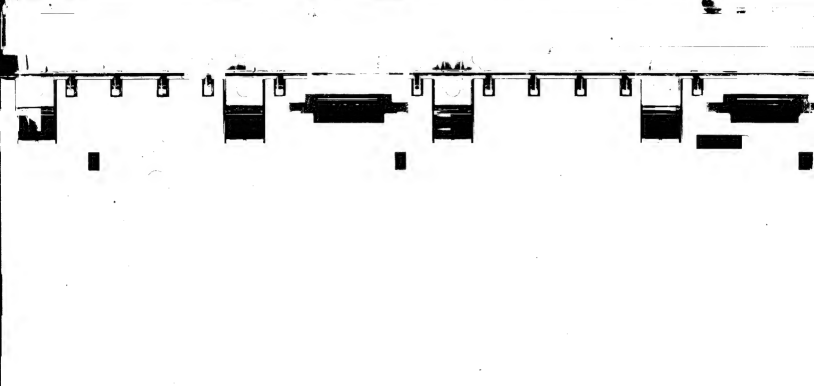
Press the **OK** button to store the modified settings. က

Press the I button to return to the TV picture.

4



@=



Connecting a video recorder, satellite receiver

or decoder (descrambler)

Connection

The remote control buttons

Select programme pos. (also AV); switch on from standby

Switch to standby.

Brightness.

⊕ ¢

Solour contrast. reletext on/off.

X

j

Display/suppress Teletext overview Display/suppress programme oosition number

Select programme positions; Sound on/off (mute) P+, P-

Switch on from standby. nove cursor. £

Change and activate certain functions

Volume; **A+IV**

Preselect button for various move cursor. PC/AUX

Press and hold down 4 seconds to call up ATS.

For Service Manuals Contact
MAURITRON TECHNICAL SERVICES
8 Cherry Tree Rd, Chinnor
Oxon OX9 4QY
Tel: 01844-351694 Fax: 01844-352554

Jnauthorized tampering with the unit, in particular making adjustments to

he high voltage system, or installing a different picture tube, can consider-

ably increase X-ray emissions. Units so altered no longer conform to appli-

cable safety regulations and may not be operated.

220-240V, 50/60Hz (power supply control range 165 - 265V)

Ower consumption approx. 55 W; in standby 10 W. Sound output: 2 W music power (1 W sine power).

The mains cable can be plugged into the set. If you need a replacement

able, order it at an after-sales service under the number 8290-991-307.

ded and therefore represents no danger. Accelerating voltage is max, 25 kV

with a mean beam current of 1 mA.

K-ray emissions. The picture tube, which emits X-rays, is sufficiently shiel-



Subject to alterations. E. and O.E.

lidizzo9 noitosnno

tion concerned.

This unit conforms to VDE safety regulations and directives of the Deutsche 3undespost (German Federal Post Office; see certification mark on the type sticker on the rear of the unit), as well as all relevant ordinances governing

Descrambler

→ Satellite receiver

→ TV receiver

Descrambler → Video recorder → TV receiver

For satellite TV reception:

Connecting several external units For TV reception via a cable system:



Start playback on the video recorder or switch on the SAT receiver. When

Operating the connected unit

Connect with an AV cable to the AV socket at the back of the set.

connecting a decoder, observe the chapter "Assigning programme posi-

lions manually" on page 4.

in the menu, "ON" must be selected under "DEC" for the programme posi-

- B B

2

using the + Q - button.

Change b/w contrast: Press the PC/AUX button then change the contrast Further functions

Press the PC/AUX and then the TXT button. Use the 0...9 buttons to enter Programme Sleep Timer (switch-off delay 01...99 min.):

Every changed value (volume, etc.) is stored after approx. 8 sec. the switch-off delay.

Pressing PC/AUX and then OK recovers the factory presettings.

fint has no function on this set

tazing Hanton Control Handset



Sonder- und Servicefunktionen

1. Sonderfunktionen

1.1 Analogwertspeicherung

Eingestellte Analogwerte werden automatisch nach ca. 8 Sekunden oder durch Schalten in den Standby-Betrieb gespeichert.

1.2 Optimalwerte einstellen,

DurchTastendruck "PC/AUX" -> "OK" werden die Optimalwerte für Helligkeit, Kontrast, Farbstärke und Lautstärke eingestellt.

	Optimalwert	Maximalwert	
Helligkeit	32	63	
Farbkontrast	32	63	
SW-Kontrast	50	63	
Lautstärke	30	63	

Nach Speicherung der Minimal-Lautstärke erscheint nach Netz- oder Standby ein der OSD Lautstärkebalken für ca. 8 Sekunden als optischer Hinweis.

1.3 ATS Start

Taste "P/C/AUX" ca. 4s gedrückt halten bis die Einblendung "ATS" (Auto Tuning System) erscheint, mit "OK" bestätigen.

Das ATS-System speichert das gefundene Sendersignal automatisch (Anzeige: Kanal und Finetuning)

1.4 Maximale Programmnummer (Umkehrpunkt):

Taste "1" -> "OK" drücken und die Bandwahl (B) auf einem beliebigen Programmplatz über das Programm-Menü auf "----" stellen. Mit "OK" bestätigen und Menü beenden. Dadurch können im Programm-Mode mit den Tasten "P+/P-" die nachfolgenden Programme nicht mehr fortgeschaltet werden. Liegt der Umkehrpunkt ≤ 10 ist nur eine einstellige Programmplatzanwahl möglich.

1.5 Service-Menü aufrufen bei aktiviertem "Hotel mode on"

Fernbedientaste "i" gedrückt halten und mit der Netztaste einschalten. Mit den Tasten "P+/P-" über das Menü "Hotel" anwählen und mit der Taste " — - oder + — " Anzeige auf "OFF" stellen.

Bei aktiviertem "Hotel mode" ist der Aufruf des Programm-Menüs mit der Taste "PC/AUX" nicht mehr möglich.

2. Einstellungen über das Service-Menü

2.1 Service-Menü aufrufen

Fernbedientaste "i" gedrückt halten und mit der Netztaste einschalten.

2.2 AGC Abgleich

Über das Servicemenü "AGC ALIGN" anwählen. Einstellbar mit den Tasten " → - / + ▶ " zwischen den Werten 0...62.

2.3 OSD Position

Taste "i" auf der Fernbedienung gedrückt halten und mit dem Netzschalter einschalten. Über das Servicemenü "OSD" (V bzw. H) anwählen und mit den Tasten "—— - / + ——" die Menütafel in die Mitte stellen

2.4 Hotel Mode aktivieren

Über das Servicemenü "Hotel ON" anwählen. Bei aktiviertem "Hotel mode" ist:

Der Aufruf des Programm-Menüs mit der Taste "i" -> "OK" nicht mehr möglich.

Die aktueile eingestellte Lautstärke wird in diesem Mode als maximale Lautstärke gespeichert.

2.5 Decoder

Über das Servicemenü Decoder "ON" oder "OFF" schalten.

Decoder "ON":

Automatische Erkennung der Schaltspannung an Pin 8 der EURO-AV-Buchse (z.B. Descrambler-Betrieb bei Frankreichgeräten, oder ext. RGB-Betrieb für Italien).

2.6 Programmdauereinblendung

Zur Programmdauereinblendung die Taste "1" drücken. Nach ca. 8s erscheint die Programmanzeige kleiner.

3. Einstellungen über das AUX-Menü

3.1 AUX Übersicht

Kurzzeitiger Tastendruck der Fernbedientaste "PC/AUX" ruft das AUX-Menü auf.

3.2 Kontrastregelung aufrufen

AUX-Menü aufrufen und mit Taste " Q - / Q + " abstimmen.

3.3 Sleeptimer aufrufen

AUX-Menü aufrufen und mit der Taste "TXT" den Timer aktivieren. Mit den Zifferntasten der Fernbedienung gewünschte Abschaltzeit eingeben und mit Taste "1" Menü beenden.

3.4 Optimalwerte für Analogfunktionen

AUX-Menü aufrufen und Taste "OK" drücken. Die Optimalwerte sind nun aufgerufen.

3.5 ATS

AUX-Menü aufrufen und Taste "PC/AUX" ca. 4s gedrückt halten. Zum Starten die Taste "OK" drücken.

3.6 Tint bei NTSC

AUX-Menü aufrufen und mit Taste " 3 - / 3 + " abstimmen.

Special and Service Functions

1. Special Functions

1.1 Storing the Analog Values

The entered analog values are either stored automatically after approx. 8 seconds or when switching to standby mode.

1.2 Setting the Optimum Values

Pressing "PC/AUX" -> "OK" the television receiver is set to the optimum values stored for brightness, contrast, colour contrast and volume.

	Optimum ₁	Maximum	
Brightness	32	63	
Colour contrast	32	63	
BW contrast	50	63	
Volume	30	63	

Having stored the minimum volume level, the volume setting bar is indicated on the screen for approx. 8 seconds as an optical information when switching the power "on" or switching on from standby.

1.3 ATS Start

Press and hold the "P/C/AUX" button for approx. 4s until "ATS" (Auto Tuning System) is indicated and confirm with "OK".

The ATS system stores the found station signal automatically (display: channel and finetuning).

1.4 Maximum Programme Number (reversing point):

Press the "i" -> "OK" buttons and enter "----" under the frequency band selection option (B) at any programme position on the programme setting menu. Confirm with "OK" and leave the menu. As a result of this, programme selection in programme mode with the "P+/P-" buttons is limited to the numbers lower than this position. If the reversing point is ≤ 10 only one-place programme selection is possible.

1.5 Calling up the Service Menu at "Hotel mode on"

2. Settings via the Service Menu

2.1 Calling up the Service Menu

Press and hold button "i" on the remote control and switch on with the mains button.

2.2 AGC Alignment

Select "AGC ALIGN" in the Service Menu. Alignment is possible in range 0...62 with the "___-/+__" buttons.

2.3 OSD Position

2.4 Activating the Hotel Mode

Select "Hotel ON" in the Service Menu. When the Hotel mode is

it is no longer possible to call up the programme setting menu with the "i" -> "OK" buttons.

the currently set volume level is stored as the maximum level possible in this mode.

2.5 Decoder

Via the Service Menu switch the decoder "ON" or "OFF".

Decoder "ON":

Automatic identification of the switching voltage at Pin 8 of the EURO-AV socket (e.g. descrambler operation with TVs in French version, or external RGB mode for Italy).

2.6 Continuous Station Ident Indication

So that the programme name is displayed continuously on the screen press the "i" button. After about 8 seconds the programme is displayed in reduced size.

3. Settings via the AUX Menu

3.1 AUX Overview

The AUX menu is called up by pressing the "PC/AUX" remote control button quickly.

3.2 Calling up the Contrast Setting Option

Call up the AUX menu and adjust the contrast with " ♥ -/♥ +" button.

3.3 Calling up the Sleeptimer

Call up the AUX menu and activate the timer with the "TXT" button. Enter the desired stop time with the numbered buttons on the remote control and leave the menu with button "i".

3.4 Optimum Values for Analog Functions

Call up the AUX menu and press "OK". The optimum values are now called up.

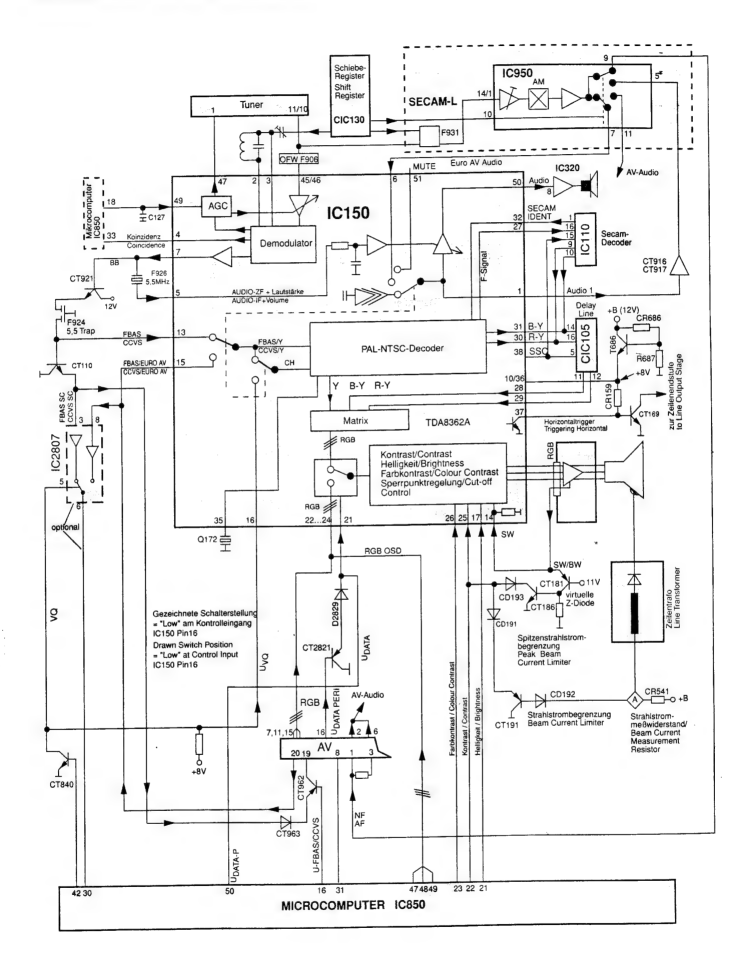
3.5 ATS

Call up the AUX menu and press "PC/AUX" for approximately 4s. Press the "OK" button to start the system.

3.6 Tint with NTSC

Call up the AUX menu and adjust with the button " 3 - / 3 + ".

Blockschaltbild / Block Circuit Diagram



Beschreibung

1. Netzteil

1.1 Prinzipschaltung

Sperrwandler können subharmonische Schwingungen aufweisen wenn sie mit einem Arbeitstakt > 50% bei kontinuierlichem Induktionsstrom betrieben werden. Diese Instabilität ist unabhängig von den Eigenschaften geschlossener Reglerkreise und wird durch die gleichzeitige Messung der Festfrequenz und des Spitzenstroms verursacht.

In Fig. 1 ist diese Erscheinung graphisch dargestellt. An t. beginnt der Einschaltvorgang und damit steigt der Induktionsstrom mit einer Steigung m, an. Dieser Anstieg ist eine Funktion der Eingangsspannung im Verhältnis zur Induktanz. An t, ist die maximale Stromstärke erreicht, die von der Steuerspannung festgelegt ist. Dadurch wird die Sperrphase eingeleitet und der Strom fällt in einer Kurve m, ab bis zum nächsten Schwingungsvorgang. Die Instabilität läßt sich zeigen, indem man ein Störsignal zur Steuerspannung addiert. Daraus ergibt sich die kleine Stromänderung Al (gestrichelte Linie). Bei einer festen Schwingungsdauer verkürzt sich die Sperrphase und die Mindeststromstärke in der Leitphase (t2) erhöht sich um ΔI + ΔI m2/m3. Die Mindeststromstärke beim nächsten Zyklus (t₃) fällt auf ($\Delta l + \Delta l m_2/m_1$) (m,/m,) ab. Diese Störgröße multipliziert sich mit m,/m, bei jedem folgenden Zyklus, so daß der Induktionsstrom beim Umschalten der Polarität abwechselnd steigt und fällt. Bis der Induktionsstrom Null erreicht, sind mehrere Schwingungszyklen notwendig. Anschließend beginnt der Vorgang von neuem. Ist m,/m, größer als 1, wird der Sperrwandler instabil. Addiert man zur Steuerspannung eine künstliche Sägezahnspannung, die mit dem Pulsbreitenmodulations-Takt synchronisiert wird, wie in Figur 1 dargestellt, verringert sich die Störgröße Al in den nachfolgenden Zyklen und wird Null. Damit eine Stabilität erzielt werden kann, muß die Steilheit dieser Korrekturspannung gleich oder etwas größer als m./2 sein. Bei einer Korrekturspannung von m₂/2 richtet sich der durchschnittliche Induktionsstrom nach der Steuerspannung, so daß sich eine echte Stromregelung ergibt. Die Korrekturspannung wird aus dem Oszillator abgeleitet und entweder dem Spannungsrückkopplungs- oder dem Strommeßeingang zugeführt (Fig. 2).

Fig. 1

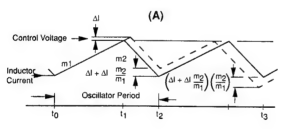
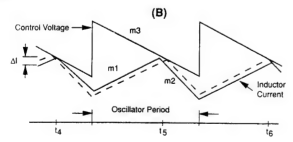


Fig. 2



1.2 Normalbetrieb / Regelbetrieb

Zur Stromversorgung des Gerätes wird ein Sperrwandlernetzteil mit einer Schaltfrequenz von ca. 50kHz verwendet (bei Normalbetrieb und einer Netzspannung von 230V).

Der Kollektoranschluß des Leistungstransistors T665 liegt über der Primärwicklung 3/1 des Sperrwandlertrafos TR601 an der gleichgerichteten Netzspannung, D621...D624. Am Ladeelko C626 steht bei 230V Netzspannung ca. +320V.

Die Ansteuerung sowie die Regel- und Überwachungsfunktionen des bipolaren Leistungstransistors T665 übernimmt der IC630. Die Versorgungsspannung des Regel-ICs (Pin 7) liegt bei 12V. Nach dem Erreichen der Einschaltschwelle an Pin 7 über den Widerstand R633 und den Kondensator C667 gibt der IC an Pin 6 einen positiven Start-Impuls (1µs) von 10Vss ab. Nach dem Anlauf des ICs wird die Versorgungsspannung über die Diode D667 aus der Wicklung 5/7 des Wandlertrafos gewonnen. Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklung abgegeben. Der IC630 regelt an Pin 6 über das Tastverhältnis des Transistors T665 so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung, Netzfrequenz und Last stabil bleiben.

Den Leistungstransistor T665 steuert ein Impulsbreitenmodulator an, der von einem im IC integrierten Oszillator getaktet wird. Die Frequenz bestimmen die Bauteile C652 und R652. Zur Stabilisierung vergleicht der IC630 die über D654 gleichgerichtete Rückkopplungsspannung mit der Referenzspannung von 5V an IC630-(8). Sinkt die Rückkopplungsspannung durch größere Last geringfügig, wird der Ansteuerimpuls an Transistor T665 breiter. Dadurch verlängert sich die Leitzeit von T665, so daß mehr Energie zur Kompensation der Last übertragen wird. Am IC630-(3) liegt der Strom-Meßeingang. Zieht die Sekundärseite zu viel Strom, wird über den Strom-Meßeingang Pin 3 die Ansteuerung IC630-(6) des T665 unterbrochen.

Bei einem Kurzschluß des Transistors T665 würde der Schaltkreis UC3842 zerstört. Deshalb verhindern die Dioden D666 und D664, daß die Spannung an Pin 3 die Spannung von 1,2V übersteigt. Die Bauteile D668, C669 und R669 arbeiten als Snaperglied.

Durch die Bauteile CD654, C656, CD656 und CR656 wird ein verzögertes Ansteigen der Startimpulse (Soft-Start) erreicht.

Mit dem Regler R654 werden die Sekundärspannungen über die Kontrolle der Spannung +A bei Helligkeit- und Kontrast-Minimum eingestellt.

1.3 Standby-Betrieb

Im Normalbetrieb steht am IC676-(1) (LM317) eine Spannung von ca. 10,5V. Soll das Gerät in Standby geschaltet werden, setzt der μP U_{Standby} auf "High" und damit IC676-(1) auf < 0,7V. Damit ist die Spannung +B abgeschaltet und das Gerät schaltet in Bereitschaft.

1.4 Sekundärspannungen

+A: Stromversorgung für die Horizontalendstufe aus der Wicklung 2/10 und D682. Auf diesen Wert wird das Netzteil eingestellt.

+33V: Die Abstimmoberspannung für den Tuner wird an der Z-Diode D683 und den Widerstand R681 aus der Wicklung 2/10 über D682 gewonnen.

+M =16,5V Stromversorgung für die Tonendstufe aus der Wicklung 6/10 und der Diode D671.

+B = 12V Stromversorgung für den Tuner und horizontale Treiberstufe T501. Diese Spannung kommt aus der Wicklung 6/10 über die Diode D671 und wird durch den Regler IC676 stabilisiert. Abschaltung der +12V siehe "Standby-

+E = 8V Stromversorgung für den Bildprozessor IC150, wird im Standby-Betrieb abgeschaltet.

+H = 5V Stromversorgung für den μP IC850, Infrarotverstärker IR810, den Tuner und CIC105.

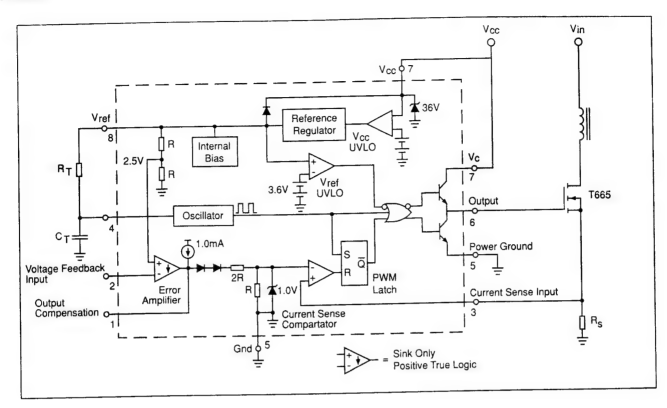
Diese Spannung steht auch in Standby an.

Zusätzlich benötigte Spannungen

+D: +25V Stromversorgung für die Vertikalendstufe aus der Zeilentrafowicklung B/H über D444.

+C: 125V Die Stromversorgung für die Bildrohrplatte wird aus der 190V Zeilentrafowicklung G/H über R543 und die Diode D543 erzeugt. 125V/14" Bildröhre; 190V/15...21" Bildröhre.

UC 3842A



2. Systemsteuerung

2.1 Mikrocomputer

Der maskenprogrammierte 8-Bit-Mikrocomputer IC850(SDA5222 o. Text) decodiert die eingegebenen Tastaturbefehle, sowie die Infrarot-Fernbedienbefehle vom IR-Empfänger. Außerdem steuert er den gesamten Systemablauf und die Bildschirm-Einblendung (OSD). Alle Daten für die Programmplätze und Optionen werden in einem NVM (nichtflüchtiger Speicher) gespeichert. Der Videotext ist im SDA5252 integriert.

Zur Funktion des Mikroprozessors sind folgende Grundbedingungen notwendig:

- Betriebsspannung +5V/H an Pin 37
- Oszillatorfrequenz 18MHz an Pin 12, 13
- Reset-Impuls:

Nach jedem Einschalten mit der Netztaste wird der Prozessor an Pin 15 über einen Reset-Impuls zurückgesetzt.

I²C-Bus

Der I²C-Bus ist ein bidirektionaler Zweileiterbus, bestehend aus der SDA-Leitung (System-Daten) und der SCL-Leitung (System Clock).

Funktionskontrolle des Prozessors IC850:

Die I²C-Bus Leitungen liegen über die Pull-up-Widerstände CR869 und CR868 an +5V/H. Der Datenverkehr wird vom Prozessor, der den Bustakt SCL erzeugt, gesteuert. Die Kontrolle der Daten- und Clock-Leitung ist im Service nur über die Messung der TTL-Pegel (L \leq 0,8V; H \geq 3,5V) möglich.

Service-Hinweis:

Die I²C-Bus-Daten sind auch ohne Funktionsbefehl der IR-Fernbedienung vorhanden. Messen Sie auf der Datenleitung keine Busaktivitäten liegt evtl. ein Schluß vor. Zur Lokalisierung des Fehlers werden dann nacheinander alle am Datenbus angeschlossenen Bausteine oder Bauteile abgelötet bzw. gezogen.

2.2 Initialisierung des Rechners nach dem Einschalten

Nach dem Einschalten baut sich die Spannung +5V/H auf, setzt den IC850-(15) zurück und startet den Programmablauf.

Mit dem Startbefehl gibt der Prozessor an Pin 40 "High" aus und die Spannung U_{Standby} startet das Gerät über CT826, IC676-(1) durch die Spannungen +B, +12V (siehe Netzteil).

Nach dem Einschalten überträgt der Rechner (IC850) die Betriebsdaten aus dem internen Speicher über den I²C-Bus an die Bus-gesteuerten Bausteine und Schaltkreise.

2.3 FBAS-Umschaltung Scart-Buchse

Highpegel der Schaltspannung $\rm U_{FBAS}$ an IC850-(16) schaltet das FBAS-Signal FBAS $_{\rm SC}$ an den Ausgang Pin 19 der Scartbuchse.

2.4 Befehlseingabe

Das Keyboard liegt an der Dauerspannung +5V/H. Durch Auswertung der unterschiedlichen Spannungspotentiale erkennt der Prozessor IC850-(27), -(28) den eingegebenen Tastaturbefehl.

Die Fernbedienbefehle werden vom Infrarot-Empfänger IC810 verstärkt und an Pin 8 des μP decodiert.

2.5 Videotext IC850 (SDA5252)

Im IC850 (SDA5252) ist ein 1-Seiten Videotext integriert. Die Bildschirm-Einblendung ist in Zeilen und Spalten aufgeteilt. Zur Positionierung und Synchronisierung des Videotext Bildes werden dem IC850-(45), (46) horizontale und vertikale Vergleichsimpulse zugeführt. Die Aktivierung des Videotextes erfolgt intern über den I²C-Bus. Der SDA5252 tastet über Pin 30 das FBAS-Signal nach Videotextdaten ab

2.6 OSD-Einblendung

Bei einer OSD-Einblendung liefert die Schaltspannung "U_{Data}", IC850-(50) "High" und schaltet IC 150-(21) \leq 2V in den RGB-Modus. Der Zeichengenerator liefert die Einblenddaten über die Ausgangsports 47, 48, 49 des μ P mit einer Amplitude von ca. 4,5V an die RGB-Eingänge IC150- (22), (23), (24) ca. 450mV.

2.7 Schutzschaltung U_{Schutz}

An der Basis des Transistors T511 liegt über R511 der Fußpunkt der Vertikal-Endstufe und über R512, D512, D513 der Vergleichsimpuls F aus der Horizontalendstufe. Im Fehlerfall schaltet die Basisspannung ab 0,6V den Transistor durch und zieht über seinen Kollektor IC850-(32) gegen Masse. Damit schaltet der μP das Gerät in Standby.

Bei Ausfall der Spannung +D fehlt am Ausgang der Vertikalendstufe IC400-(5) die Gleichspannung und damit wird der Schutzschaltungseingang IC85 0-(32) nach Masse gezogen.

Gleichzeitig liegt der Kollektor (Leitung SB) über R513, D514, CD516 am Fußpunkt der Hochspannungswicklung. Bei zu hohem Strahlstrom wird die Zenerspannung überschritten und zieht die Kollektorspannung gegen 0V, damit schaltet das Gerät in Standby.

3. TV-Signalprozessor TDA8362A

3.1 Übersicht

Bei diesem TV Konzept erfolgt fast die gesamte Verarbeitung des Signals in einem einzigen IC, dem TV Signalprozessor TDA8362A. In ihm sind integriert:

ZF-Signal:

- ZF-Verstärker
- Demodulator
- AFC
- AGC
- Koinzidenzkennung

FBAS Signal:

- Signalquellenumschaltung für das FBAS Signal
- Luminanzverarbeitung
- Farbdemodulation
- Chrominanzverarbeitung
- Farbkontrastregelung
- RGB Matrix
- C-AV Eingang
- Signalquellenumschaltung für die RGB Signale
- Helligkeitsregelung
- Kontrastregelung
- Schwarzwertregelung (Cut-off)

Ton

- Signalquellenumschaltung für den Ton
- Tondemodulation
- Lautstärkeregelung

Ablenkung:

- Amplitudensieb
- Zeilenoszillator
- φ1 Regelung
- φ2 Regelung
- Triggerimpulsgewinnung für die Zeilenendstufe
- Zeilenzähler
- Sägezahngewinnung für die Vertikalablenkung
- Treibersignal für die Vertikalendstufe

Zusätzlich kann der IC, je nach Beschaltung, Signale in PAL, NTSC und SECAM Norm verarbeiten.

3.2 ZF

Die ZF kommt symmetrisch vom Tuner Pin 11 und 10 über das Filter F901 und das Oberflächenfilter F906. Das vom Oberflächenwellenfilter geformte Signal gelangt symmetrisch an die Pins 45 und 46 des

Signalprozessors. Die Demodulation des FBAS-Signals erfolgt in einem Produktdemodulator. Der dafür benötigte Demodulatorkreis F130 liegt an Pin 2 und Pin 3. Das demodulierte Signal durchläuft einen Verstärker und steht an Pin 7 des ICs (BB). Der IC erkennt intern das Synchronsignal ohne Auftastung durch den Zeilenrückschlagimpuls. In Abhängigkeit des Synchronpegels wird eine Regelspannung erzeugt. Diese Regelspannung wirkt zunächst auf den geregelten Eingangsverstärker der ZF. Über den Pin 49 wird eine Referenzschwelle U_{RV} eingestellt. Unterhalb dieser Schwelle wird nur der Eingangsverstärker der ZF geregelt. Bei Überschreitung dieser Schwelle wird von Pin 47 die Regelspannung U, an den Tuner gelegt. Pin 47 ist ein Open-Kollektor-Ausgang. Die Spannung beträgt im ungeregelten Fall etwa 5V. Erhöht sich die Eingangsamplitude, so verringert sich der AGC Pegel. Im Demodulator wird die Gleichspannung für die AFC gewonnen. Pin 9 gibt dieses Signal als Stromausgang aus. Steigt die empfangene Frequenz, so sinkt die Regelspannung für die AFC. Der Prozessor IC850 wertet dieses Signal aus und zieht den Tuner über Finetuning nach. Aus dem demodulierten Signal wird vom Sync Detektor geprüft, ob Synchronsignale vorhanden sind. Ist dies nicht der Fall, geht IC150-(4) auf "Low". Damit erkennt der Prozessor IC850-(33) die fehlende Koinzidenz und schaltet den Ton stumm.

3.3 FBAS Signal

Das demodulierte FBAS Signal verläßt den IC150-(7), TDA8362A als Basisband noch gemeinsam mit der Ton ZF. Das FBAS Signal wird im weiteren Verlauf vom Tonsignal befreit. Nach dem Transistor CT921 und dem Ton-Trap F923 und F924 wird das Signal aufgeteilt.

Über Transistor CT110 und IC2807 (Option) steht es als FBAS_{sc} am Videotext-Decoder IC850-(30) und über die Transistoren CT963, CT962 an der Scartbuchse Pin 19.

Als FBAS steht es am Signalquellenumschalter IC150-(13).

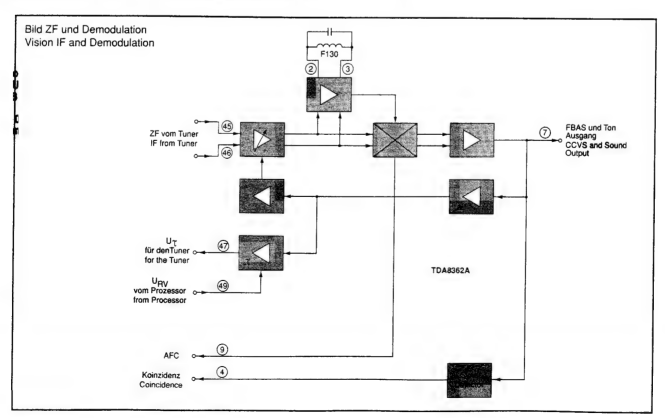
Der zweite Eingang des Signalquellenumschalters Pin 15 ist mit der Scartbuchse Pin 20 verbunden.

Der Prozessor IC850-(42), Spannung $\rm U_{vo}$, Transistor CT840 trifft an IC150-(16) die Auswahl, ob das Signal vom Tuner oder von extern verarbeitet werden soll.

3.4 Externes FBAS-Signal

Am Signalquellenumschalter IC150-(15) steht entweder ein externes FBAS-Signal von der Scart-Buchse oder das HF-FBAS-Signal. Die Spannung U_{vo} an IC150-(16) wählt aus, ob das FBAS-Signal der Scart-Buchse, oder das HF-FBAS-Signal weitergeleitet werden soll. IC150-(16) "Low" internes -, IC150-(16) "High" externes Signal.

Achtung: Ist die "Decoder Ein" Kennung gesetzt, erwartet das Gerät ein Signal von der Scart-Buchse. Das FBAS-Signal vom Tuner ist aber am Ausgang Pin 19 der Scartbuchse meßbar.



3.5 Ton-ZF

Dem Tonsignal ist nach dem Keramikfilter F926 an IC150-(5) eine Gleichspannung zur Einstellung der Lautstärke unterlegt. Die Demodulation erfolgt in einem PLL Demodulator.

Einmal wird das demodulierte und ungeregelte NF Signal an IC150-(1) ausgekoppelt, von den Transistoren CT917, CT916 verstärkt und zur Scart-Buchse geleitet.

Zum anderen steht das demodulierte und geregelte NF-Signal an IC150-(50) und gelangt zum NF-IC TDA7233.

3.6 Luminanz- und Chrominanz-Signal

Die Kalibrierung und Regelung erfolgt automatisch während der Bildaustastlücke. Eine Änderung der Einstellung resultiert aus einem positiven oder negativen Strom in den Integrationskondensator CC177 an IC150-(12). Während des sichtbaren Teils wird die Regelung geklemmt.

Das Luminanzsignal durchläuft den im IC integrierten Farb-Trap. Eine im IC eingebaute Verzögerungsleitung kompensiert die Laufzeitunterschiede zwischen Luminanz- und Chrominanzsignal. Die anschließende Verbesserung der Kantenschärfe (Peaking) wird ebenfalls im IC realisiert. Dabei werden die ansteigenden und abfallenden Flanken des Y-Signals versteilert. Im internen Farbfilter wird das Chrominanzsignal aus dem FBAS-Signal herausgefiltert. In einem Regelkreis wird die Amplitude des Farbsignals für den Farblimiter und die Farbregelung kontrolliert und gelangt als Chromasignal auf den Farbdemodulator. Aus dem Chromasignal wird der Burst herausgelöst, der den Farboszillator in Frequenz und Phase synchronisiert. Der Quarz legt die Frequenz von 4,43MHz für den Farbhilfsträger an Pin 35 fest. Ein interner PLL-Kreis regelt ihn. Die Nachregelspannung wird über die Zeitkonstante an Pin 33 integriert. Mit Hilfe des Farbträgers werden

nun die Farbkomponentensignale demoduliert und verlassen als R-Y Pin 30 und B-Y Pin 31 den IC150. Nach der PAL-Verzögerung durch den CIC105 TDA4665 werden die beiden Signale B-Y und R-Y wieder in den IC150-(28), -(29) TDA8362 A eingespeist und geklemmt.

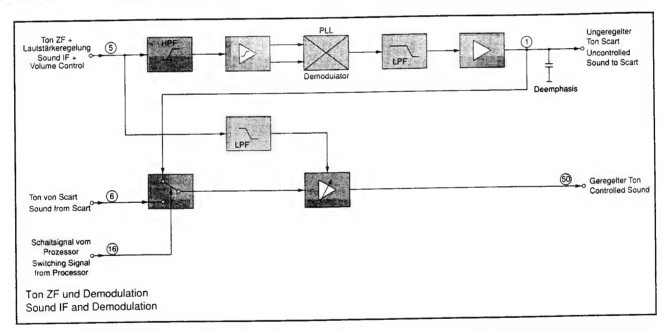
Anschließend erfolgt die Regelung des Farbkontrastes an IC150-(26). In der Matrix werden aus den verstärkten Signalen mit Hilfe des Y-Anteils die RGB-Signale erzeugt.

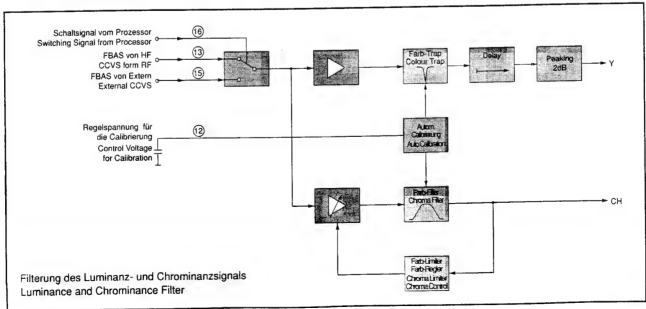
3.7 SECAM-Signalweg und automatische PAL-SECAM-Umschaltung Das Chromasignal von ca. 300mV steht für den SECAM-IC110 an IC150-(27).

Im SECAM-Betrieb steht an IC110-(16) eine Spannung von 5,6...5,8V Hat der IC110 über das Chromasignal an Pin 16 SECAM erkannt, wird an Pin 1 eine Stromquelle aktiviert, die an IC150-(32) SECAM-Identifikation meldet. Erkennt IC150 ebenfalls SECAM, schaltet er den Pin 32 auf 5V (bei PAL 1,5V). Dieser Gleichspannung wird bei PAL eine gleichmäßige Taktfrequenz und bei SECAM Impulspakete mit einer Frequenz von 4,43MHz überlagert.

Der IC110 nimmt dies als Bestätigung an und schaltet die Differenz-Signalausgänge R-Y und B-Y (Pin 9 und 10) auf 3,5V DC (bei PAL 1,5V). Die Differenzsignalausgänge des IC150-(30), -(31) werden dadurch gesperrt. IC110 liefert jetzt R-Y und B-Y. Über die Laufzeitleitung CIC105 gelangen die Differenzsignale zurück zum IC150. Der weitere Verlauf der Signale ist unter 3.6 "Luminanz und Chrominanz Signal" beschrieben.

Bei SECAM-Empfang wird der DC-Pegel 3,5V an IC110-(10). Über CT115 wird U_{PAL} "Low" (PAL="High") und der μ P IC850-(1) kann bei ATS-Suchlauf PAL oder SECAM-Empfang erkennen (nur Frankreich). Bei OIRT-Empfang (6,5MHz Tonträger) schaltet CT915 über U_AUDIO und CT115 den Suchlaufmodus des μ P (U_{PAL}) um.





3.8 RGB-Signalweg

Für die Kontrasteinstellung der RGB-Signale erzeugt der IC850-(23) eine variable Regelspannung für den Kontrastverstärker an IC150-(25). Da bei zu großem Strahlstrom die Bildröhre beschädigt werden könnte, begrenzt die Schaltung den Strahlstrom. Die interne Spitzenstrahlstrombegrenzung erfolgt in der Spitzenweiß-Begrenzung. Überschreitet das RGB-Signal 2,3V_{ss}, setzt die interne Spitzenweiß-Begrenzung ein und regelt den Kontrast zurück, die externe Spitzenstrahlstrom-Begrenzung setzt bei ca. 2V_{ss} ein.

Bei der mittleren Strahlstrombegrenzung wird die Einstellspannung an IC150-(25) für Kontrast verringert.

Nach dem Helligkeitsverstärker verlassen die RGB-Signale den IC150 und gelangen zu den Kathodenverstärkern auf der Bildrohrsockelplatte.

3.9 Gewinnung der H- und V-Synchronsignale

Am TV-Signalprozessor IC150-(13), -(15) ist das FBAS-Signal von der ZF und der EURO-AV-Buchse angeschlossen. Nachdem ein interner Farbtrap die Farbinformationen aus dem FBAS-Signal herausgefiltert hat, wird das Y-Signal zur weiteren Signalverarbeitung und für das Amplitudensieb aufgeteilt.

Das Amplitudensieb erzeugt den Horizontal- und Vertikalsynchronimpuls aus dem Y-Signal. Das Horizontal-Synchronsignal gelangt nun auf die φ 1-Regelung, das Vertikal-Synchronsignal startet den Zeilenzähler für die Vertikalsynchronisation.

3.10 Zeilenoszillator

Bei diesem IC-Konzept generiert der Zeilenoszillator die Zeilenfrequenz vollständig intern. Er besitzt keine externen Bauteile. Somit sind weder die freilaufende Horizontal- noch die freilaufende Vertikalfrequenz einzustellen.

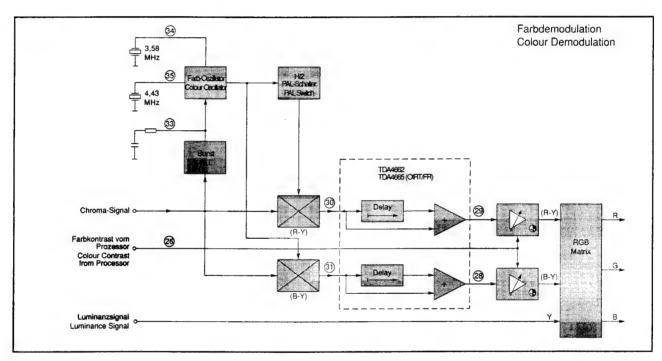
3.11 φ1-Regelung

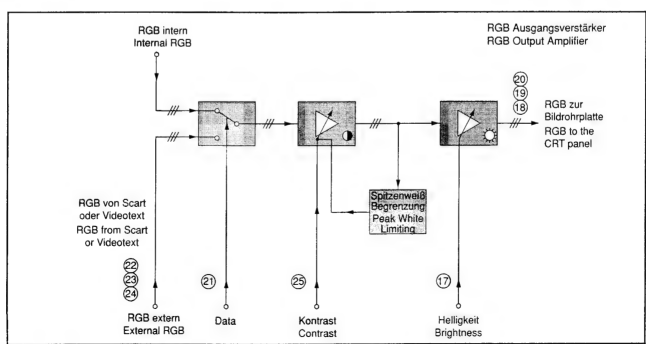
Die ϕ 1-Regelung stellt eine Frequenzregelung dar. Damit wird der Horizontal-Oszillator auf die Frequenz des Zeilensynchronsignals geregelt. Hierzu wird die Frequenz des Zeilensynchronsignals mit der Frequenz des Horizontal-Oszillators verglichen.

Ein ϕ 1-Regelkreis definiert die Zeitkonstante der Regelspannung, die an IC150-(40) ausgegeben wird. Die Regelspannung verschiebt den Zeilenoszillator solange, bis die Frequenzen übereinstimmen.

3.12 φ2-Regelung

Die ϕ^2 -Regelung ist die Phasenregelung. Sie stellt den Phasenbezug zwischen dem Zeilensynchronsignal und der tatsächlichen Position des Elektronenstrahls her. Schaltungs- und strahlstrombedingt bestehen unterschiedliche Verzögerungszeiten zwischen dem Außen, dem Triggersignal und der tatsächlichen Reaktion der Zeilenendstufe. Diese Unterschiede werden durch die ϕ^2 -Regelung ausgeglichen.





Für die Strahlposition ist der Zeilenrückschlagimpuls vom Zeilentrafo am IC150-(38) angeschlossen. Die φ2-Regelung erzeugt aus dem Oszillatorsignal und dem Zeilenrückschlagimpuls eine Regelspannung am IC150-(39), die mit CC166 gesiebt wird.

3.13 Supersandcastle SSC

Das 3-pegelige Supersandcastlesignal IC150-(38) ist ein Kombi-Impuls bestehend aus dem Horizontal-Vertikal- und Burstauftastimpuls. Der Zeilenrückschlagimpuls (H-Sync) wird über T523, CR163 dem IC150 zugeführt. Die Bildrückschlag- und Burstkeyimpulse werden im IC generiert.

Bei Ausfall der Vertikalablenkung zieht IC400-(7) den SSC-Pegel über R401 auf "Low" und steuert an IC150-(18), -(19), -(20) RGB den Bildschirm dunkel. Dabei werden die Analogwerte auf "Low" gezogen.

3.14 Cut-Off-Einstellung

Die statischen Arbeitspunkte der Bildröhre werden über die Cut-Off-Automatik stabil gehalten. Dazu gibt der IC150 in der Zeile 23, 24 und 25 einen Impuls an die R, G, B-Kathoden aus, um den Strahlstrom jedes Systems zu messen (ca. 10µA). Der Cut-Off-Strom während der Meßzeilen wird über Widerstand CR156 dem IC150-(14) zugeführt. Der IC vergleicht diesen Strom mit einem internen Referenzwert und bildet daraus den Arbeitspunkt für den Schwarzwert der Videoendstufen bzw. Cut-Off Spannung der Bildröhre.

3.15 HDR-Endstufe

Nach interner Verstärkung steht an Pin 37 das Horizontale Ansteuersignal für den Zeilenendstufentransistor.

3.16 Vertikal-Ablenkung

Der Vertikal-Generator wird in diesem IC-Konzept durch einen Zeilen-

Werden keine Synchronimpulse empfangen, so läuft der Zeilenoszillator unsynchronisiert. Aus dem Zeilenoszillator leiten wir den

"Vertikaloszillator" ab. Es muß nur die Anzahl der Zeilen gezählt werden. Nachdem der Zähler 312 Zeilen festgestellt hat, wird ein Bildsynchronsignal ausgegeben. Damit ist sowohl die horizontale als auch die vertikale Ablenkung ohne externe Synchronisation sicherge-

Wird ein Synchronsignal empfangen, dann läuft zunächst der Zeilenoszillator synchron. Der Zeilenzähler liefert auch hier ein vertikales Ablenksignal. Kommt nun ein Vertikalsynchronsignal, wird der Sägezahngenerator nicht mehr vom Zeilenzähler sondern direkt vom Vertikalsynchronsignal getriggert .

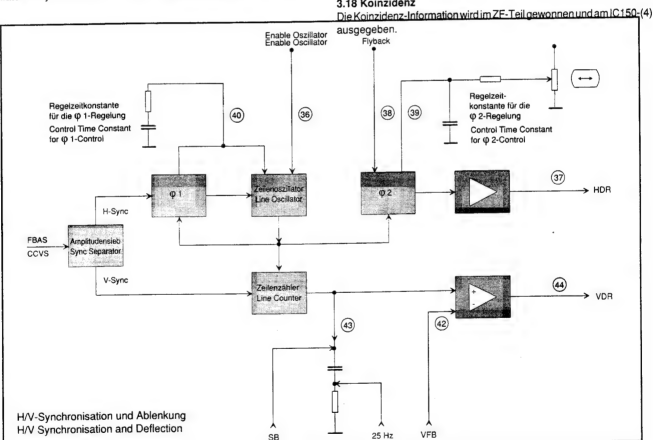
Der Sägezahngenerator besteht aus einer Konstantstromquelle, die einen externen Kondensator auf- und wieder entlädt. Die Ladezeit gibt das Vertikalsynchronsignal vor. Am Kondensator C158, IC150-(43) ist der Vertikal-Ablenksägezahn meßbar.

Um die Bildhöhe in der Vertikalendstufe IC400 einstellen zu können, muß der Ablenksägezahn beeinflußt werden. Die Veränderung des Ablenksägezahns muß noch vor der Vertikalendstufe durchgeführt werden. Dazu steht an IC150-(42) von dem IC400 ein Feedback-Signal zur Gegenkopplung. Wie bei einem Operationsverstärker auf dem Minuseingang lassen sich dadurch die gewünschten Parameter

3.17 Non-Interlace Kompensation bei Videotext (25Hz Modulation)

Wird ein Videotext-Signal dargestellt, springt das Videotext-Signal ständig um eine Zeile rauf und runter (Videotext-Signal im Non-Interlace). Um dieses Springen zu verhindern, sendet der Videotext-IC850-(52) ein 25Hz Schaltsignal an IC150-(43). Aus dieser Schaltspannung $U_{_{\mathrm{25Hz}}}$ wird ein kleiner Gleichspannungs-Offset für den Ablenksägezahn abgeleitet. Damit verschiebt sich das erste Halbbild nach oben. Die geraden und die ungeraden Zeilen werden nun jeweils übereinandergeschrieben.

3.18 Koinzidenz



Description

1. Power Supply

1.1 Basic Circuit

Current mode converters can exhibit subharmonic oscillations when operating at a duty cycle greater than 50% with continuous inductor current. This instability is independent of the regulators closed loop characteristics and is caused by the simultaneous operating conditions of fixed frequency and peak current detecting.

Figure 1 shows the phenomenon graphically. At to, switch conduction begins, causing the inductor current to rise at a slope of m. This slope is a function of the input voltage divided by the inductance. At t,, the Current Sense Input reaches the threshold established by the control voltage. This causes the switch to turn off and the current to decay at a slope of ma, until the next oscillator cycle. The unstable condition can be shown if a pertubation is added to the control voltage, resulting in a small Δl (dashed line). With a fixed oscillator period, the current decay time is reduced, and the minimum current at switch turn-on (t2) is increased by $\Delta I + \Delta I \, m_z/m_z$. The minimum current at the next cycle (t₂) decreases to $(\Delta I + \Delta I m_z/m_z)$ (m_z/m_z) . This pertubation is multiplied by m,/m, on each succeeding cycle, alternately increasing and decreasing the inductor current at switch turn-on. Several oscillator cycles may be required before the inductor current reaches zero causing the process to commence again. If m₂/m₁ is greater than 1, the converter will be unstable. Figure 1 shows that by adding an artificial ramp that is synchronized with the PWM clock to the control voltage, the Δl pertubation will decrease to zero on succeeding cycles. This compensating ramp (m3) must have a slope equal to or slightly greater than m_/2 for stability. With m_/2 slope compensation, the average inductor current follows the control voltage yielding true current mode operation. The compensating ramp can be derived from the oscillator and added to either the Voltage Feedback or Current Sense inputs (Figure 2).

Fig. 1

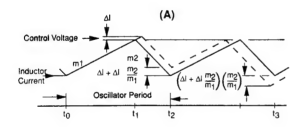
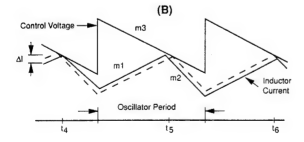


Fig. 2



1.2 Normal / Controlled Operation

For the power supply of this TV receiver a blocking oscillator-type converter power supply with a switching frequency of 50kHz approximately is used (at normal operation and a mains voltage of 230V). The collector contact of the power transistor T665 is connected via the primary winding 3/1 of the blocking oscillator-type transformer TR601 to the rectified mains voltage, D621...D624. At a mains voltage of 230V the voltage level present at the charging electrolytic capacitor C626 is approx. +320V.

The IC630 is responsible for driving, controlling and monitoring the bipolar power transistor T665. The supply for the control-IC is 12V and is present on Pin 7. As soon as the switch-on threshold is reached on Pin 7 via the resistor R633 and the capacitor C667, the IC feeds out a positive start pulse (1µs) of 10V pp at Pin 6. After start-up of the IC, the supply voltage is obtained via the diode D667 from the winding 5/7 of the transformer. During the conducting phase of the transistor, energy is stored in the transformer and this is transferred into the secondary winding when the transistor is switched off. The IC630 controls by the period during which the transistor T665 is switched on, the transfer of energy at Pin 6 so that the secondary voltages are stable and are largely not affected by variations of the mains supply, mains frequency and the load.

The power transistor T665 is driven by a pulse-width modulator which is triggered by an oscillator integrated in the IC. The frequency of the oscillator is determined by the components C652 and R652. For stabilisation, the feedback voltage which is rectified by D654 is compared in IC630 with the 5V reference voltage provided at IC630-(8). If the feedback voltage decreases by a small amout due to a heavier load the drive pulse to the transistor T665 is prolonged. As a result, the conducting period of T665 will be longer so that additional energy transfer will be provided to compensate for the load. Pin 3 of IC630 is a current sense input and will stop the drive to T665 at IC630-(6) in the event of excessive current drain from a heavy secondary load.

If there was a short circuit condition at the transistor T665, the circuit UC3842 would be destroyed. Therefore, the diodes D666 and D664 are provided to avoid the voltage at pin 3 exceeding 1.2V. The components D668, C669, and R669 work as a snap stage.

The components CD654, C656, CD656, and CR656 delay the rise of the pulse start duration (soft start).

The adjustment control R654 is used to set the secondary voltages by regulating the +A voltage at minimum brightness and contrast.

1.3 Standby Mode

In normal operating mode, a voltage of approx. 10.5V is present on IC676-(1) (LM317). If the TV receiver is to be switched to standby, the μP switches U_{Standby} to "High" level so that the level on IC676-(1) is < 0.7 V. As a result, the voltage +B is switched off and the TV receiver goes to standby.

1.4 Secondary Voltages

+A: Supply for the horizontal output stage from the winding 2/10 and D682. The power supply unit is set to this level.

+33V: The upper tuning voltage limit for the tuner is produced at the Z-diode D683 and the resistor R681 from the winding 2/10 via D682.

+M =16.5V Supply for the sound output stage from the winding 6/10 and the diode D671.

+B = 12V Power supply for the Tuner and the horizontal driver T501.
This voltage is supplied from the winding 6/10 via the diode
D671 and is stabilised by the adjustment control IC676.
Switching off of the +12V supply, see "Standby Opera-

+E = 8V Power supply for the Video Processor IC150. In Standby mode it is switched off.

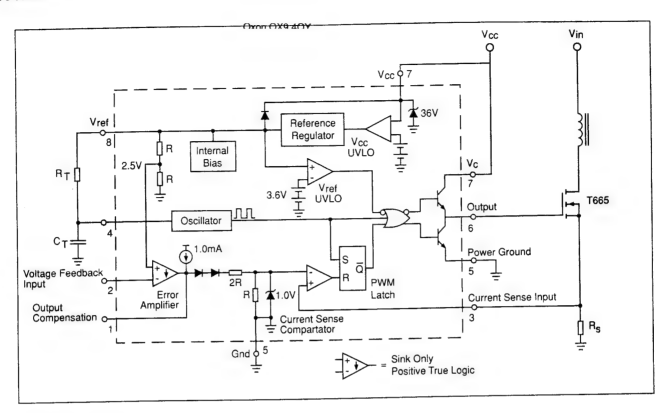
+H = 5V Power supply for the μP IC850, the infrared amplifier IR810, Tuner, and CIC105. This voltage is also present in Standby mode.

Additionally necessary voltages

+D: +25V Power supply for the vertical output stage from the line transformer winding B/H via D444.

+C: 125V The power supply for the picture tube panel is obtained from the line transformer winding G/H via R543 and the diode D543. 125V/14" CRT; 190V/15...21" CRT.

UC 3842A



2. System Control

2.1 Microcomputer

The mask-programmed 8-bit Microcomputer IC850 (SDA5222 without Text) decodes the commands entered on the keyboard and also the infra-red remote control commands from the IR-receiver. It is also responsible for the total system control and the on-screen display (OSD). All data for the programme positions and the options are stored in the NVM (Non Volatile Memory). The teletext (Videotext) IC is integrated in SDA5252.

The correct operation of the microcomputer depends on the following conditions:

- Supply voltage +5V/H at Pin 37
- Oscillator frequency 18MHz at Pins 12, 13
- Reset pulse:

Every time the TV receiver is switched on with the mains button, the processor is reset on Pin 1 by the reset pulse.

The I2C-bus is a bidirectional two-lead bus consisting of the SDA (System Data) lead and the SCL (System Clock) lead.

Checking the operation of the processor IC850:

The I²C-bus leads are connected via the pull-up resistors CR869 and CR868 to +5V/H. The data traffic is controlled from the processor which also generates the SCL bus clock. The only way to check the data and clock leads when servicing is by measuring the TTL-levels (L \leq 0.8V; $H \ge 3.5V$).

Service note:

The I2C-bus data is also present without a command from the IR remote control handset. If no data is carried on the bus leads there may be a short circuit. To localize the fault, the modules and components connected to the data bus must be unsoldered or unplugged one after

2.2 Initialisation of the Processor after Switching On

When the TV is switched on, the +5V/H voltage builds up, the IC850-(15) is reset, and the programme sequence is started. With the start command, the processor feeds out a "High" level at Pin 40 and the voltage U_{Standby} starts the TV via CT826, IC676-(1) by means of the voltages +B, 12V (see Power Supply).

After switching on, the processor (IC850) transfers the operating data from the internal memory via the I2C-bus to the bus-controlled modules and circuits

2.3 Switching over of the CCVS Signals to the Scart Socket

A "High"-level switching voltage U_{FBAS} at IC850-(16) causes the CCVS signal FBAS_{sc} to be switched to output pin 19 of the Scart socket.

2.4 Entering Commands

The keyboard is connected to the unswitched voltage +5V/H. By evaluating the different voltage levels, the processor IC850-(27),-(28) knows which button on the keyboard has been pressed.

The remote control commands are amplified by the infrared receiver IC810 and decoded at Pin 8 of the microprocessor.

2.5 Teletext IC850 (SDA5252)

The IC850 (SDA5252) contains a 1-page Teletext-IC. The On Screen Display is subdivided into lines and columns. For positioning and synchronising the teletext display, horizontal and vertical reference pulses are fed to IC850-(45, 46). Activation of the teletext is effected internally via the I2C-bus. Via pin 30, the SDA5252 scans the CCVS signal for teletext data.

2.6 On Screen Display (OSD)

For displaying data on the screen, the switching voltage "Un IC850-(50) supplies a "High" level switching IC150-(21) ≤ 2V to RGB mode. The character generator feeds out the display data via the output ports 47, 48, 49 of the microprocessor at an amplitude of 4.5V to the RGB inputs IC150-(22), -(23), -(24), approx. 450mV.

2.7 Protection Circuit $\mathbf{U}_{\text{Schutz}}$ The base of the transistor T511 is connected via R511 to the low-end point of the vertical output stage, and via R512, D512, D513 to the reference pulse F from the horizontal output stage. In the case of any failure, a base voltage of 0.6V and higher switches the transistor on; via its collector the transistor switches IC850-(32) to ground. The µP then switches the TV to standby.

If the voltage +D fails there is no direct voltage present at the output of the vertical output stage IC400-(5) and consequently the proctection circuit input IC850-(32) is pulled to ground.

At the same time the collector (SB lead) is connected via R513, D514, and CD516 to the low-end point of the high-tension winding. When the Zener voltage is exceeded due to too high a beam current the collector voltage decreases to 0V so that the TV switches to standby.

3. TV Signal Processor TDA8362A

3.1 Overview:

With this TV design the whole signal processing is carried out in a single IC, i.e. the TV Signal Processor TDA 8362A. It accommodates the following stages:

IF Signal:

- IF amplifier
- Demodulator
- AFC
- AGC
- Coincidence identification

CCVS Signal:

- Signal source switch for the CCVS signal
- Luminance processing
- Colour demodulation
- Chrominance processing
- Colour contrast control
- RGB matrix
- C-AV input
- Signal source switch for RGB signals
- Brightness control
- Contrast control
- Black level control (cut-off)

Sound:

- Signal source switch for the sound
- Sound demodulation
- Volume control

Deflection:

- Sync separator
- Line oscillator
- φ1 phase control
- φ2 phase control
- Trigger pulse generation for the line output stage
- Line counter
- Saw-tooth generation for the vertical deflection
- Drive signal for the field output stage

Dependent on the associated circuitry, the IC is also able to process PAL, NTSC and SECAM signals.

3.2 IF

The IF spectrum of frequencies is fed through a symmetrical path from the tuner Pins 11 and 10 via the filter F901 and the Surface Acoustic Wave filter F906. The signal formed by the Surface Acoustic Wave filter is applied symmetrically to Pins 45 and 46 of the signal processor. The demodulation of the CCVS signal is carried out in a product demodulator.

The required demodulator circuit F130 is connected to Pin 2 and Pin 3. The demodulated signal passes through an amplifier and is then present at Pin 7 of the IC (BB). The IC identifies the synchronising signal internally and for this reason, feedback of the line flyback pulse for gating purposes is not necessary. Corresponding to the synchronising signal level a control voltage is generated. This control voltage first acts on the controlled input amplifier of the IF. Via Pin 49 a reference threshold U_{RV} is set. Below this threshold, only the input amplifier of the IF is regulated. If the threshold is exceeded, the control voltage U, is applied from Pin 47 to the tuner. Pin 47 is an open collector output. In uncontrolled condition, the voltage is approximately 5V. With increasing input amplitude the AGC level decreases. The direct voltage for automatic frequency control (AFC) is generated in the demodulator. Pin 9 feeds out this signal as a current signal. When the received frequency increases the control voltage for AFC decreases. The processor IC850 evaluates the signal and fine tunes the tuner accordingly. The demodulated signal is examined by the sync detector for the presence of synchronising signals. If no such signals are present, the IC150-(4) switches to "Low". By this level the processor IC850-(33) can identify that the coincidence signal is missing and mutes the sound.

3.3 CCVS Signal

The demodulated CCVS signal leaves IC150-(7), TDA8362A, as a baseband signal together with the sound-IF. In the following path, the sound signal is separated from the CCVS signal. After the transistor CT921 and the sound trap F923 and F924 the signal path divides. Via the transistor CT110 and IC2807 (optionally) it is fed through to the videotext decoder IC850-(30) as FBAS $_{\rm SC}$ signal, and via the transistors

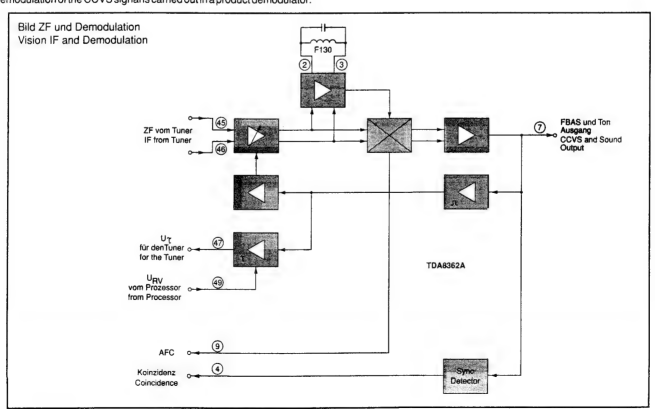
CT963, CT962 it is supplied to the Scart socket pin 19. At the signal source switch IC150-(13), the signal is present as FBAS (CCVS). The second input of the signal source switch Pin 15 is connected to the Scart socket pin 20.

At IC150-(16), the processor IC850-(42), voltage U_{vo} , transistor CT840 decides as to whether the signal from the tuner or the external signal is processed.

3.4 External CCVS Signal

At the signal source switch IC150-(15) either an external CCVS signal from the Scart socket or the RF-CCVS signal is present. The voltage U_{vo} at IC150-(16) decides which signal shall be passed on, the CCVS signal from the Scart socket or else the RF-CCVS signal. IC150-(16) "Low", the internal signal is selected; IC150-(16) "High", the external signal is passed on.

Attention: If the option "Decoder On" has been selected the TV expects the signal to come from the Scart socket. However the CCVS signal from the tuner can be measured at output Pin 19 of the Scart socket.



3.5 Sound IF

After the ceramic filter F926, the sound signal is superimposed at IC150-(5) on a direct voltage for setting the volume level. Demodulation is effected by a PLL demodulator.

In one path, the demodulated and uncontrolled AF signal is fed out at IC150-(1), it is then amplified by the transistors CT917, CT916 and passed on to the Scart socket.

In another path, the demodulated and controlled AF signal is present at IC150-(50) and is fed to the AF-IC TDA7233.

3.6 Luminance and Chrominance Signal

Calibration and control is effected automatically during the frame blanking period. The signals are adjusted by a positive or negative current entering the integration capacitor CC177 at IC150-(12). During the scanning period the control voltage is clamped.

The luminance signal passes though the colour trap integrated in the IC. The delay line provided in the IC is used to correct delay time differences between the luminance and chrominance signal. The colour transient improvement (peaking) which follows is also realized in this IC. For this, the steepness of the leading and trailing edges of the Y-signal is improved. The internal chroma filter separates the chrominance signal from the CCVS signal. A control circuit adjusts the amplitude of the colour signal for the chroma limiter and chroma control. The resulting chroma signal is passed on to the colour demodulator. From this chroma signal, the burst is separated which is used to synchronise the colour oscillator in phase and frequency. The quartz establishes a fixed 4.43MHz frequency for the colour carrier at Pin 35. The quartz is controlled by an internal PLL circuit. The correction voltage is integrated via the time constant at Pin 33. By means of the colour carrier, the colour component signals are then

demodulated and leave IC150 as R-Y and B-Y signals at Pin 30 and Pin 31 respectively. Following the PAL delay at CIC105 TDA4665 the two signals, B-Y and R-Y, are fed back to IC150-(28), -(29) TDA8362A where they are clamped.

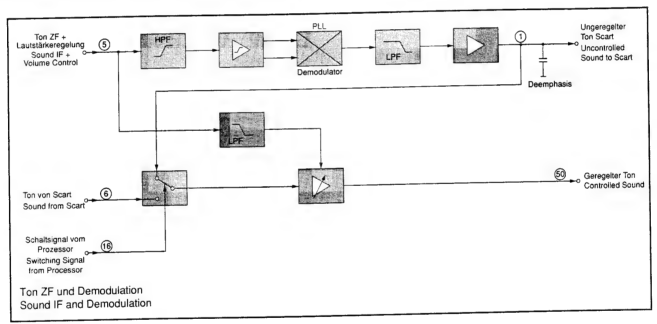
Subsequently, the colour contrast is controlled at IC150-(26). In the matrix, the RGB signals are produced from the amplified signals and the Y-component.

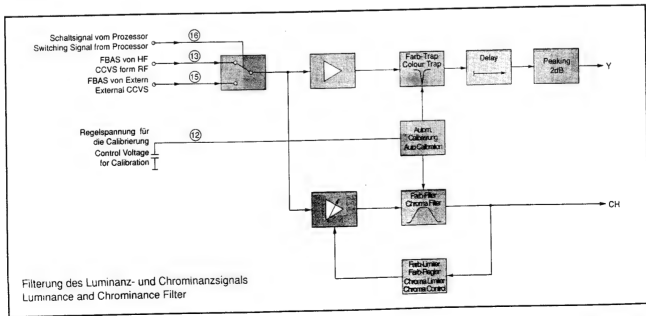
3.7 SECAM Signal Path and Automatic PAL-SECAM Switching The chroma signal of approx. 300mV for the SECAM-IC110 is present at IC150-(27).

On SECAM mode, a voltage between 5.6V...5.8V is applied to IC110-(16). When the IC110 identifies the SECAM standard from the chroma signal at pin 16, a current source at pin 1 is activated and sends a SECAM identification to IC150-(32). As soon as IC150 too has identified SECAM, this IC sets pin 32 to 5V (1.5V on PAL). This direct voltage is superimposed either by a regular clock frequency on PAL, or by bursts at a frequency of 4.43 MHz on SECAM.

The IC110 interprets these as an acknowledgement and switches the difference signal outputs R-Y and B-Y (pins 9 and 10) to 3.5V DC (1.5V on PAL). The difference signal outputs of IC150-(30), -(31) are thus blocked. IC110 now supplies the R-Y and B-Y signals. The difference signals are returned to IC150 via the delay line CIC105. The following path of these signals is described unter 3.6 "Luminance and Chrominance Signal".

On SECAM reception the DC Level is switched to 3.5V at IC110-(10). Via CT115, U_{PAL} changes to "Low" (PAL="High") and μP IC850-(1) is able to identify PAL or SECAM on ATS search (only FR variants). On OIRT reception (6.5MHz sound carrier), the search mode of the μP (U_{PAL}) is switched over by CT915 via U_{AUDIO} and CT115.





3.8 RGB Signal Path

For contrast control of the RGB signals, IC850-(23) generates a variable control voltage for the contrast controlling amplifier at IC150-(25). Because too high a beam current may cause damage to the picture tube, the beam current is limited by this IC. The internal peak beam current limiting function is carried out in the peak white limiting stage. If the RGB signal exceeds 2.6V $_{\rm pp}$, the internal peak white limiting function starts working and reduces the contrast. The external peak beam current limiting threshold is $2V_{\infty}$ approximately.

The average beam current limiting function reduces the setting voltages at IC150-(25) for the contrast.

After the brightness amplifier, the RGB signals leave the IC150 and are passed on to the cathode amplifiers on the CRT base panel.

3.9 Generation of the Horizontal and Vertical Sync Signals

The TV signal processor IC150-(13,15) is connected to the CCVS signal from the IF and from the EURO-AV socket. Following an internal colour trap where the colour information is filtered off the CCVS signal, the resulting Y-signal now divides into two paths. In one path the signal is passed on for further processing, and in the other, the signal is applied to the sync separator.

The sync separator produces the horizontal and the vertical synchronising pulses from the Y-signal. The horizontal synchronising signal is passed on to the $\phi 1$ phase control, the vertical synchronising pulse is used to start the line counter for vertical synchronisation.

3.10 Line Oscillator

With this IC concept, the line frequency is generated completely inside the line oscillator. The IC is not connected to external components so that it is not necessary to adjust the free running horizontal and the free running vertical frequency.

3.11 o1 Phase Control

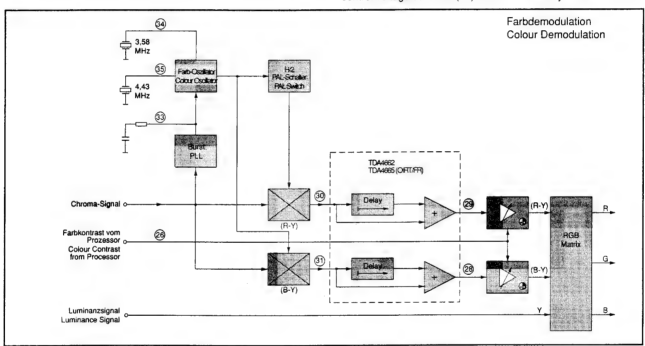
The $\phi1$ phase control stage is for controlling the frequency. This stage adjusts the frequency of the line oscillator to that of the line synchronising pulse. For this, the frequency of the line synchronising pulse is compared with the line oscillator frequency.

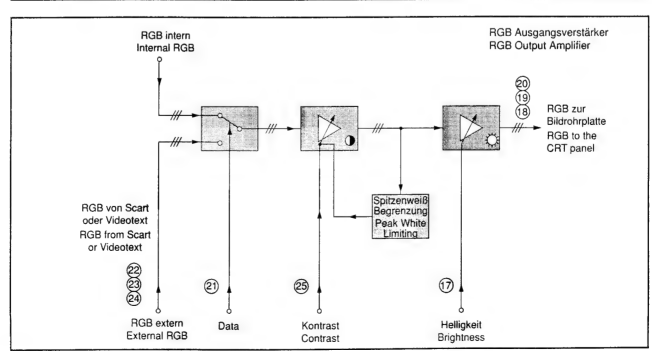
A ϕ^{\dagger} phase control stage defines the time constant of the control voltage which is fed out at IC150-(40). The control voltage shifts the line oscillator until the frequencies are equal.

3.12 φ2 Phase Control

The ϕ^2 phase control stage is for controlling the phase position of the line drive pulse. This determines the phase off-set between the line synchronising pulses and the actual position of the electron beam. Dependent on the circuit components and the beam current, the delay time between the external signal, the trigger signal and the actual reaction of the line output stage is different. These differences are compensated for by the ϕ^2 control.

To identify the position of the electron beam the line flyback pulse from the line output transformer is applied to IC150-(38). From the oscillator signal and the line flyback pulse the $\varphi 2$ controlling stage produces a control voltage at IC150-(39) which is filtered by CC166.





3.13 The Super Sand Castle - SSC

The 3-level SSC signal IC150-(38) is a composite pulse consisting of the line flyback, the field flyback, and the burst key pulses. The line flyback pulse (H-Sync) is fed through T523, CR163 to IC150. The field flyback and burst key pulses are generated inside the IC.

If the field deflection stage fails, IC400-(7) pulls the SSC level to "Low" via R401 and thus blanks the CRT at IC150-(18, 19, 20) RGB. In doing so, the analog values are set to "Low".

3.14 Setting of the Cut Off Voltage

An automatic cut-off controlling stage ensures that the static working points of the CRT are held stable. For this, IC150 feeds out a pulse to the R, G, B cathodes during the lines 23, 24 and 25 to measure the beam current of each system (approx. 10µA). The cut-off current during the measuring lines is fed via the resistor CR156 to IC150-(14). The IC compares this voltage with an internal reference value to determine the working point for the black level of the video output stages and the cut-off voltage of the CRT respectively.

3.15 The HDR Output Stage

Following an amplification stage the horizontal drive signal for the line output transistor is provided at Pin 37.

3.16 The Field Deflection Stage

In this circuit concept, the field sync generator is substituted counter.

When no synchronising signals are received the line oscillator is free running. From this line oscillator the "vertical oscillator" is derived by counting the number of lines. After having counted 312 lines, the counter feeds out a field sync signal so that the horizontal and also the vertical deflection is achieved without using an external synchronising signal.

On reception of a synchronising signal, the line oscillator will first be synchronised. In this case too, the line counter supplies a field deflection signal. As soon as a field synchronising signal is obtained the sawtooth generator will no longer be triggered by the line counter but directly by the field sync signal.

The saw-tooth generator is made up of a constant current source which is used to charge and discharge an external capacitor. The charging period is determined by the field sync signal. The field deflection signal can be measured at the capacitor C158, IC150-(43).

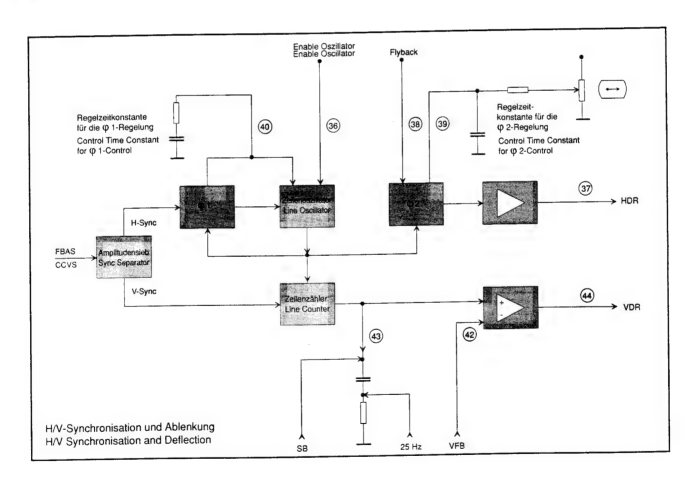
Adjustment of the field amplitude at the field output stage IC400 is possible by influencing the field saw-tooth voltage. This alteration must be carried out before the field output stage. For this, a feedback signal from IC400 is present at IC150-(42) for negative feedback. Similar to an operational amplifier connected to the negative input, this technique allows to set the desired parameters.

3.17 Non-Interlace Compensation with Teletext (25Hz Modulation)

When a teletext (videotext) signal is displayed on the screen, the teletext signal would continuously change by one line upwards and downwards (non-interlaced teletext signal). To avoid the signal changing the line, the teletext IC850-(52) supplies a 25Hz switching signal to IC150-(43). From this U_{25Hz} switching voltage, a small DC voltage offset is derived for the deflection saw-tooth. This offset effects an upward shift of the first half-field so that the even-numbered and odd-numbered lines are superimposed on each other.

3.18 Coincidence

The coincidence information is generated in the IF stage and fed out on IC150-(4).





Abgleich

Alle nicht beschriebenen Einstellelemente sind werkseitig abgeglichen und dürfen im Servicefall nicht verstellt werden.

Meßgeräte: Zweikanal-Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Farbbildgenerator, hochohmiges Voltmeter.

Kontrolle und Einstellarbeiten nach Austausch bzw. Reparatur von:

Netzteil: 1.

Zeilenablenkung: 2., 3.

Bildröhre oder Bildrohrplatte: 2., 6.

IC150: 4., 5. Tuner: 4, 5.

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. +A Spannung	Helligkeit: Minimum Voltmeter: Kathode D682	Mit Regler R654 eine Spannung von 112V (14" Orion), 105V (14" Philips), 124V (1521") einstellen.
2. Schirmgitter- spannung U _{g2}	Graubalken-Testbild einspeisen. Bildschirmhelligkeit so einstellen, daß die Abstufung vom dunkelsten Graubalken zu schwarz gerade noch sichtbar ist, ca. 2,7V an IC150-(17). Mittlerer Kontrast (①). An den Meßpunkten R, G, B (auf der Bildrohrplatte) Oszilloskop anschließen und den höchsten Schwarzwertpegel ermitteln.	Mit Regler U _{G2} (Splittrafo) an dem Meßpunkt mit dem höchsten Schwarzwert eine Spannung von 100V105V für 14" und 150V155V für 1521" Bildröhren abgleichen. Schwarzwert 100V105V 14" 150V155V 1521"
3. Zeilenschärfe	Konvergenztestbild einspeisen. Kontrast (①) Maximum. Helligkeit so einstellen, daß sich der schwarze Testbild- hintergrund gerade aufhellt.	Mit dem Fokusregler U _F (Splittrafo) die horizontalen Linien auf maximale Schärfe stellen.
4. Bild-Demodulator (Bildträger 38,9MHz)	Generator mit Bildträger 38,9MHz, ca. 120mV an Tuner-Kontakt 10, 11 einspeisen. Norm 1 über Menü ("i" -> "OK") einstellen. Voltmeter: IC850-(34).	Mit dem Filter F130 die Gleichspannung auf 2,5V einstellen.
Bild-Demodulator Frankreich-Norm (Bildträger 33,4MHz)	Generator mit Bildträger 33,4MHz, ca. 120mV an Tuner- Kontakt 10, 11 einspeisen. Norm 3 über Menü ("i" -> "OK") einstellen. Voltmeter: IC850-(34).	Mit dem Trimmer C136 die Gleichspannung auf 2,5V einstellen. Wechselseitig wiederholen!
5. Tuner-AGC	Normtestbild auf hohen UHF-Kanal legen und auf Programmplatz 1 abspeichern. HF = 1,5mV (64dBµV, rauschfreies Bild). Gerät mit Netzschalter ausschalten. Servicemenü mit Fernbedienung aufrufen (Gerät einschalten, dabei Taste "1" gedrückt halten). Mit den Tasten "P+/P-" die Zeile "AGC ALIGN" anwählen.	Mit den Tasten " - oder + " so abstimmen, daß das Bild gerade zu rauschen beginnt. Dann wieder zurückstellen, bis das Bild gerade rauschfrei wird. Einstellung mit "i" beenden.
6. Weißwert	FuBK-Testbild einspeisen. Farbkontrast (③) Minimum. Kontrast (①) Maximum. Bildschirmhelligkeit (△) so einstellen, daß die Abstufung vom dunkelsten Graubalken zu Schwarz gerade noch sichtbar ist.	Regler VG und VB auf der Bildrohrplatte so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

GRUND G Service 3 - 1



Alignment

All adjustment controls not mentioned in this description are adjusted during production and must not be re-adjusted in the case of repairs.

Measuring Instruments: Oscilloscope with 10:1 test probe, colour test pattern, high resistance voltmeter

Checks and adjustments after replacement or repair of:

Power Supply: 1.

Horizontal Deflection: 2., 3. Picture Tube, CRT-Panel: 2., 6.

IC150: 4., 5. Tuner: 4., 5.

Alignment	Preparations	Alignment Process
1. +A Voltage	Set luminance to mimimum. Connect the voltmeter to the cathode of D682.	With control R654 set the voltage to 112V (14" Orion), 105V (14" Philips), 124V (1521").
2. Screen grid voltage U _{G2}	Feed in a grey scale test pattern. Adjust the screen brightness so that the gradation from the darkest grey scale value to black is just still visible (2.7V to IC150-(17). Set the contrast (①) to mid-value. Measure test points R, G, B (on the CRT panel) to determine the test point with the highest black level and connect this point to the oscilloscope.	With the control U _{G2} adjust the black level at the test point with the highest black level to approx. 100V105V for 14" picture tubes and 150V155V for 1521" picture tubes. Black level 100V105V 14" 150V155V 1521"
3. Line sharpness	Select the convergence test pattern. Contrast (①) to maximum. Set the brightness so that the black background of the test pattern is just brightening.	With the focus control $\mathbf{U}_{\mathbf{F}}$ on the focusing panel adjust the horizontal lines for maximum sharpness.
Vision demodulator (vision carrier 38.9 MHz)	Feed in a generator with vision carrier 38.9MHz ca. 120mV on tuner contact 10, 11. Vision carrier 38.9 MHz. Norm 1 via Menü ("1" -> "OK") Voltmeter: IC850-(34)	With filter F130 set the DC level to 2.5V.
Vision demodulator French standard (vision carrier 33.4MHz)	Feed in a generator with vision carrier 33.4MHz ca. 120mV on tuner contact 10, 11. Norm 3 via Menü ("î" -> "OK") Voltmeter: IC850-(34)	With trimmer C136 set the DC level to 2.5V. Repeat mutual adjustments!
5. Tuner AGC	Feed in a standard test pattern at a channel in the upper range of the UHF band and store it at programme position 1. RF = 1.5mV (64dBµV, noise-free picture). Switch the TV off with the power button. Call up the Service Menu with remote control. (press and hold the button "1" and switching the TV on). With "P+/P-" buttons select the menu item "AGC ALIGN".	With the " - or + - " buttons tune the station so that noise just starts to appear in the picture. Then reduce the value so that the noise just disappears from the picture. Terminate with "i".
6. White balance	Feed in a FuBK test pattern. Set the colour contrast (③) to minimum. Set the contrast (①) to maximum. Adjust the screen brightness (②) so that the gradation from the darkest grey scale value to black is just still visible.	Set the controls VG and VB on the CRT panel so that no discolouration is visible in the grey scale.

Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of the PCBs and Circuit Diagrams

Bestückungskoordinaten der Bauteile

Die Koordinaten X und Y sind sowohl als metrische Koordinaten für die Originalplatine in Millimeter, als auch als absolute Koordinaten für die vergrößerten Abbildungen der Platinen verwendbar.

--> Kondensator CC --> Chip-Kondensator D --> Diode CD --> Chip-Diode IC --> Integrierter Schaltkreis CIC--> Chip-IC L --> Spule CL --> Chip-Spule

--> Widerstand CR --> Chip-Widerstand CT --> Chip-Transistor --> Transistor

Assembly coordinates of the components

The X and Y coordinates can be used as both metric coordinates in mm for the original circuit board and absolute coordinates for the enlarged diagrams of the circuit boards.

С --> Capacitor CC --> Chip Capacitor D --> Diode CD --> Chip Diode IC --> Integrated Circuit CIC--> Chip IC L. --> Coil CL --> Chip Coil R --> Resistor CR --> Chip Resistor

Chassisplatte

Koordinaten für die Bauteile der Bestückungsseite (Oberseite)

Chassis Board

--> Transistor

Coordinates of the components on the components side (top side)

CT --> Chip Transistor

PosNr./ Pos. No.	Koordi Coordi X		PosNr./ Pos. No.		inaten/ inates Y	PosNr./ Pos. No.		inaten/ inates Y	PosNr./ Pos. No.		inaten/ linates Y	PosNr./ Pos. No.		inaten/ linates Y	PosNr./ Pos. No.		rdinaten/ ordinates Y
						 						L			L	L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
AN10 AN11	348 5	255 255	BR82 BR84	166 181	21	BR188 BR189	154 72	208 174	C609	211	174	D671 D682	101 104	226 237	R406 R408	73 9	169 156
AN12	5	5	BR85	171	14	BR190	94	164	C621	191	199	D683	25	114			
AN13 AN14	5 162	90 1 47	BR86	184	18	BR197 BR198	108 158	190 11	C622 C623	195 191	175 192	D816	274	194	R411 R412	9 69	166 171
			BR88	43	51				C624	191	176	D816	272	194	R413	9	146
AN15 AN16	348 348	90 5	BR89 BR99	188 160	49 18	BR199 BR200	191 215	82 41	C626	150	179	D826	243	28	R414 R416	16 86	137 179
AN30	9	10	BR100	152	39	BR201	163	11	C626	150	179	ENTMAG	213	164			
AN31	239	10	BR105	130	38	BR203 BR204	256 220	29 54	C627 C652	130 166	203 180	F130	71	84	R502 R503	45 28	164 155
BR-HZ	121	171	BR106	127	146				C653	169	180	F901	67	53	R504	35	166
BR01	245	133	BR109 BR111	98 81	31 25	BR205 BR526	146 18	10 200	C656	174	174	F906 F923	80 89	51 109	R506 R511	9 70	176 136
BR03	136	24	BR113	56	116	BR531	51	190	C661	181	205	F924	89	94			
BR07 BR08	241 246	100	BR114	124	71	BR532 BR533	95 72	191 194	C663 C664	176 150	225 198	F926	69	96	R512 R513	69 195	125 139
BR09	234	59	BR115	125	19				C667	173	203	F927	73	96	R521	14	158
BR10	244	105	BR116 BR117	132 65	40 29	BR546 BR600	82 220	223 224	C669	154	234	F931	80	40	R522 R524	13 55	179 199
BR12	235	54	BR119	30	96	BR601	221	219	C671	104	221	IC110	144	55			
BR13 BR14	250 23	137 119	BR120	33	81	BR671	94	230	C672 C676	107 173	210 139	IC150 IC320	95 59	70 20	R526 R531	20 51	203 190
BR16	150	135	BR121	68	34	C106	160	34	C681	101	242	IC400	60	151	R532	95	191
BR17	146	133	BR122 BR123	25 40	33 73	C108 C112	146 135	46 46	C682	87	244	IC630	167	190	R533 R542	73 117	206 133
BR18	45	91	BR124	20	8	C127	50	54	C682	87	244	IC676	108	153			
BR24 BR25	31 19	131 61	BR125	28	16	C128	58	62	C683 C687	28 38	108 129	IC690 IC810	141 282	153 173	R543 R546	79 82	224 223
BR26	146	106	BR128	32	59	C129	47	61	C695	155	139	IC810	277	173	R553	116	167
BR27	241	124	BR129 BR130	17 142	54 235	C136 C141	61 89	84 85	C811	258	172	IC820	197	55	R554 R609	96 209	214 187
BR31	19	59	BR132	61	54	C145	67	63	C818	196	86	IC830	172	40			
BR33 BR34	123 29	96 79	BR135	35	63	C148	53	60	C819 C827	196 203	96 55	IC850 IC950	204 110	71 36	R621 R627	197 166	199 165
BR36	91	38	BR136	35	66	C149	80	86	C851	180	40	IC2807	166	99	R633	186	217
BR38	122	94	BR139 BR141	59 9	116 51	C151 C152	148 140	73 73	C863	140	139	IR-BA	265	184	R651 R652	175 180	191
BR39	151	74	BR145	133	133	C153	145	80	C911	48	79	KB	265	169			
BR40 BR41	30 31	101 104	BR148	43	71	C158	92	54	C921 C922	116 110	26 26	KH335	26 9	36	R653 R654	177 181	184 196
BR42	31	99	BR150	114	129	C167	99	46	C923	105	45	L108	158	53	R661	186	224
BR43	35	76	BR151 BR152	96 108	75 70	C191 C302	141 33	89 54	C924	95	39	L301 L302	29 38	30 30	R663 R664	165 144	203 206
BR44	33	94	BR153	93	70	C303	18	30	C966	176	85	L303	32	30			
BR45 BR47	192 201	115	BR154	92	68	C309	41	56	C2810 C2815	168 175	89 97	L305	56	54	R665 R666	171 161	225 241
BR48	227	84	BR155	131	116	C323	50	18	C2816	183	97	L381	260	36	R667	164	241
BR49	42	89	BR156 BR157	131 129	114 111	C325 C326	96 ·	16 16	C2817	185	100	L506 L526	20 18	195 200	R669 R681	155 91	209 172
BR50	204	119	BR159	43	139	C327	71	18	C2856	197	26	L531	50	180	11001	31	
BR51 BR52	173 170	67 69	BR160	51	115	C331	45	26	C2858	11	31	L533	72	194	R683 R685	28 50	124 128
BR53	167	69	BR161	54	116	C402	65	163	CH01	267	58	L543	86	223			
BR54	24	117	BR162 BR164	62 25	115 136	C408 C412	16 82	145 162	CO626	150	178	L601 L 601	233 231	189 187	RGB S601	107 241	101 219
BR55	176	58	BR166	26	147	C417	85	191	D323	104	13	L601-	231	187	SCART01	6	93
BR56 BR57	159 163	95 26	BR167	26	159	C422	59	168	D401 D405	69 73	157 137	L819	196	.114	S1600 S1671	231 94	239 231
BR58	43	86	BR168	59	140	C444	96	175	D406	64	154	L924	90	100			
BR59	179	105	BR169 BR170	76 82	138 154	C446 C501	108 29	174	D444	100	175	L2836	204	89	ST-BAT01 ST-BAT04	232 81	63 213
BR61	163	65	BR171	81	136	C502	43	169	D512	127	136	NETZ	211	241	ST-BAT03	105	143
BR62 BR63	126 174	70 19	BR172	102	128	C503	48	159	D513 D514	117 191	184 137	NETZ02 P+	213 264	221 106	ST-BAT02 ST-J	71 69	244 182
BR64	177	19	BR173	123	154	C506	28	180	D524	55	195	P-	264	121			
BR67	100	31	BR174 BR175	126 81	156 60	C511 C512	64 201	131 137	D543	91	219	P01	34	18	T501 T506	39	160 189
BR68	114	16	BR176	114	201	C513	63	125	D621	190	168	Q171	106	56	T511	75	124
BR69 BR70	89 119	20 16	BR177	94	214	C522	38	196	D622 D623	191 190	162 187	Q172 Q857	99 209	56 55	T523 T601-	142 127	125 226
BR73	208	99	BR178	89	221	C526	28	189	D624	188	178						
BR74	235	96	BR179 BR181	76 69	223	C527 C532	10 68	207 252	D661	151	210	R118 R119	125 121	53 53	T665 T68640	172 122	229
BR75	199	125	BR182	197	199	C541	73	214	D662	162	203	R156	42	68	TR501	25	168
BR76 BR77	189 164	109 124	BR183	121	131	C542	68	214	D663 D664	164 180	216 233	R166 R183	16 100	22 101	TR550 TR601	37 129	227 232
BR79	189	21	BR184	167	202	C543	116	193	D666	180	237						
BR80	238	38	BR185 BR186	129 159	159 201	C601 C603	221 229	203 164	D667	147	208	R303 R337	56 81	26 19	TRX550 TUNER	37 30	227 42
BR81	168	22	BR187	72	178	C604	238	165	D668	156	209	R401	79	135	IOHER	50	76
BH81	168	22	BH187	72	178	C604	238	165	D668	156	209	H401	79	135			

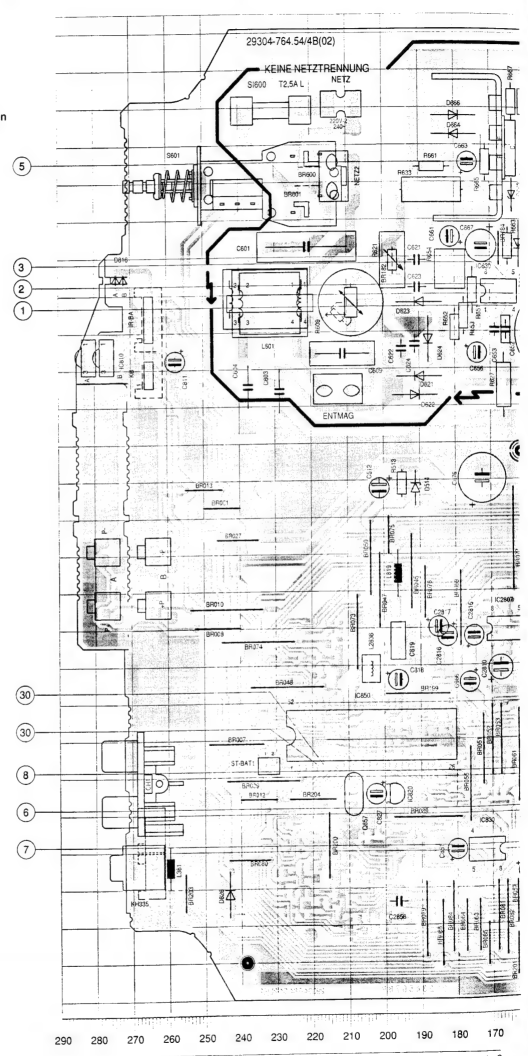
Koordinaten für die Bauteile der Lötseite (Unterseite)

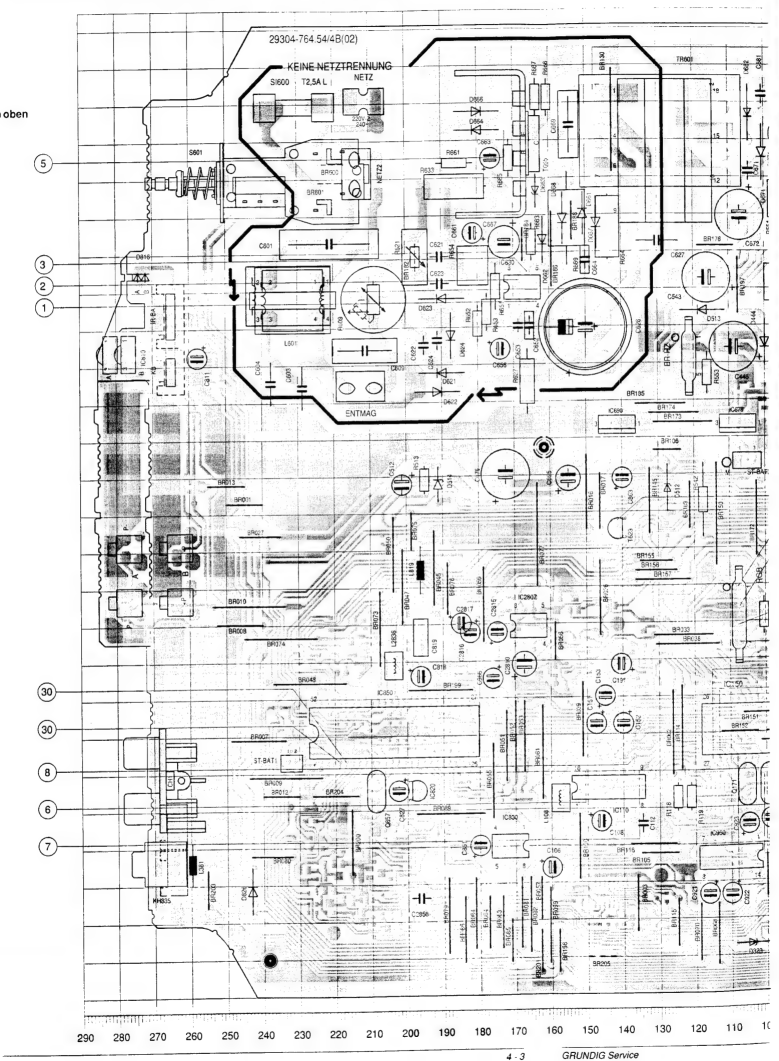
Coordinates of the Components on the Solder Side (Bottom Side)

Pos. No.	Koordina Coordina	ates	PosNr./ Pos. No.	Koordina Coordin		PosNr./ Pos. No.	Koordina Coordina X		PosNr./ Pos. No.	Koordina Coordin	1 1	PosNr./ Pos. No.	Koordina Coordina X		PosNr./ Pos. No.	Koordi Coord X	
CBR01 CBR02 CBR03 CBR04	78 254 155 118	74 170 26 83	CC139 CC140 CC141	71 80 89	88 60 86	CC2801 CC2802 CC2803 CC2811	181 175 180 169	58 63 71 99	CR156 CR158 CR159	100 89 101	84 67 65	CR841 CR843 CR844 CR845	180 182 189 217	106 48 52 74	CR2803 CR2810 CR2811 CR2812 CR2813	180 215 226 228 169	75 44 49 49 107
CBR05 CBR06 CBR07 CBR08 CBR09	148 40 20 45	68 64 38 47 30	CC142 CC143 CC144 CC146 CC147	95 86 67 97 53	75 82 63 84 95	CC2820 CC2821 CC2822 CC2823 CC2825	212 224 219 215 215	91 91 91 38	CR161 CR162 CR163 CR164 CR165 CR166	89 53 85 20 93 95	56 105 129 21 47 49	CR846 CR847 CR848 CR849 CR850	174 182 181 171 189	53 43 53 53 67	CR2814 CR2815 CR2820 CR2821 CR2822	178 221 215 147 221	101 46 28 93 41
CBR11 CBR12 CBR13 CBR15 CBR16	87 175 156 211 211	32 80 38 42	CC149 CC156 CC157 CC163 CC166	72 86 91 88 97	75 67 67 129 66	CC2835 CC2836 CC2837 CC2841 CC2845 CC2850	203 202 205 210 213 200	75 75 22 20 48	CR167 CR168 CR169 CR171 CR173	96 86 49 102 105	55 54 104 60 66	CR851 CR852 CR853 CR854 CR855	190 178 168 167 169	48 53 53 64 64	CR2823 CR2824 CR2825 CR2826 CR2827	218 224 227 224 224	41 34 28 32 36
CBR17 CBR19 CBR21 CBR22 CBR23	77 130 210 232 176	95 101 18 42 73 125	CC167 CC171 CC172 CC173 CC174	94 103 101 107 108	66 52 52 71 66	CC2851 CD109 CD134 CD135	196 146 61 67	43 56 81 76	CR174 CR175 CR181 CR182 CR183	120 120 98 96 99	64 60 102 102 89	CR856 CR857 CR858 CR859 CR860	186 211 188 186 213	58 54 120 67 74	CR2829 CR2830 CR2831 CR2832 CR2833	152 150 200 198 147	88 105 17 17 106
CBR24 CBR25 CBR26 CBR27 CBR28 CBR29	128 226 226 42 183 212	43 40 72 20 26	CC184 CC307 CC308 CC321	102 29 26 62	89 46 46 21	CD181 CD191 CD192 CD193 CD194	103 134 134 130 132	100 78 95 78 83	CR186 CR187 CR191 CR192 CR193	105 149 136 134 147	89 88 83 87 88	CR861 CR862 CR863 CR864 CR865	228 191 189 230 231	67 75 75 60 67	CR2834 CR2836 CR2837 CR2839 CR2840	193 192 195 186 218	22 17 17 74 28
CBR30 CBR31 CBR32 CBR37 CBR41	47 193 181 137 30	99 40 86 78 38	CC328 CC331 CC381 CC382	68 45 260 247	16 22 27 22 31	CD501 CD516 CD651 CD654 CD656	32 186 169 176 177	157 133 190 176 184	CR194 CR304 CR305 CR306 CR307	130 43 35 26 24	90 33 38 72 72 60	CR866 CR867 CR868 CR869 CR870	232 172 172 202	60 30 32 33	CR2841 CR2842 CR2843 CR2846 CR2847	227 227 215 218 222	23 25 23 23 23
CBR42 CBR43 CBR44 CBR46 CBR47	131 190 186 92 90	55 40 40 129 48	CC401 CC403 CC406 CC419	68 68 58 53	146 165 156 154 155	CD673 CD830 CD901 CD902 CD926	100 244 72 74 69	162 128 49 53 103	CR309 CR321 CR322 CR323 CR324 CR325	41 68 53 91 98 60	20 16 19 17	CR875 CR876 CR877 CR878	215 193 201 188 210	74 74 43 96	CR2848 CR2849 CR2850 CR2851 CR2852	205 211 194 199 206	33 30 55 43 43
CBR52 CBR53 CBR54 CBR55 CBR57	25 68 22 25 25	14 34 38 38 25	CC653 CC654 CC673 CC674	172 172 112 107	191 181 150 139	CD927 CD941 CD942 CD943 CD944 CD954	72 78 76 73 73 22	103 36 36 42 36 87	CR326 CR327 CR328 CR329 CR331	41 100 45 58 41	20 17 20 20 20 22	CR880 CR881 CR882 CR901	192 232 236 70 81	82 78 78 45 45	CR2853 CR2856 CR2858 CT101 CT106	205 208 20 161 145	28 28 11 46 41
CBR58 CBR59 CBR61 CBR62 CBR66	18 92 92 93 152	35 71 97 86 26	CC682 CC694 CC695 CC805	28 138 142 254 200 228	111 148 148 165 94 56	CD2827 CD2829 CIC105 CIC130	154 150 114 144	93 93 52 26	CR381 CR382 CR403 CR404 CR405	257 263 60 73 74	27 27 165 162 127	CR903 CR904 CR905 CR906	128 66 147 149	25 53 19 19	CT107 CT110 CT115 CT169 CT181	153 164 163 53 97	42 88 59 101 96
CBR68 CBR71 CBR72 CBR73 CBR84	128 48 48 88 238	15 88 81 125 119	CC808 CC818 CC820 CC821 CC822 CC823	183 213 204 227 230	74 67 43 73	CR100 CR101 CR102 CR103 CR104	186 160 160 162 162	43 36 40 37 41	CR406 CR407 CR408 CR409 CR419	14 17 17 65 6	150 138 134 146 149	CR911 CR916 CR917 CR918	92 52 55 55 70	91 82 73 82 76	CT186 CT191 CT193 CT325 CT826	102 141 140 77 214	93 84 93 15 95
CBR85 CBR86 CBR90 CBR98 CBR101	96 181 137 48 72	136 20 68 76 55	CC825 CC825 CC826 CC827 CC831 CC836	159 205 198 168 195	110 55 68 39 68	CR105 CR106 CR107 CR108 CR109	141 141 149 152 149	45 41 41 56 56	CR523 CR541 CR654 CR656 CR673	63 106 172 181 100	134 121 184 182 155	CR920 CR921 CR922 CR923	83 77 84 78	108 100 102 110	CT840 CT881 CT901 CT916 CT917	158 226 79 55 59	105 84 51 76 76 88
CBR108 CBR109 CBR113 CBR115 CBR119	42 128 121 78 166	69 21 78 86 72	CC837 CC838 CC842 CC848 CC852	186 197 187 186 172	89 75 48 52 64	CR110 CR111 CR112 CR113 CR114	138 157 159 156 166	56 94 86 88 53	CR674 CR686 CR687 CR803 CR807	103 43 38 241 199	162 118 125 114 89	CR925 CR926 CR927 CR928	75 70 73 65	108 109 108 100	CT919 CT921 CT925 CT937 CT962 CT963	60 79 82 60 17 21	105 98 102 74 67
CBR120 CBR124 CBR125 CBR126 CBR127	125 60 48 182 117	45 97 91 106 99	CC854 CC855 CC856 CC859 CC863	211 183 208 190 190	48 58 68 96 71	CR115 CR116 CR121 CR122 CR124	162 144 102 115	64 64 74 72 60	CR808 CR811 CR812 CR813 CR816	222 260 259 259 260	136 139 186	CR930 CR931 CR936 CR937	80 67 59 62 65 77	110 109 106 106 108 42	CT2820 CT2821 CT2825 CT2830 CT2831	219 143 229 198 153	34 106 32 22 105
CBR133 CBR134 CBR135 CBR137 CBR175	94 96 210 259 130	136 91 70 158 58	CC865 CC866 CC868 CC869 CC881	229 197 200 200 232	73 72 38 33 73	CR126 CR127 CR128 CR130 CR131	207 48 49 134 134	123 54 62 24 19	CR817 CR818 CR819 CR820 CR821	251 185 258 228 221	165 82 184 60 100	CR941 CR944 CR951 CR952 CR953 CR954	84 5 5 5 37 20	31 112 103 110 83	CT2835 CT2840 CT2845 CT2850	189 206 222 209	23 20 27 33
CBR881 CC106 CC107 CC108 CC109	223 158 157 155 142	84 46 40 47 55	CC901 CC902 CC906 CC920 CC921	78 78 84 84 129	54 46 60 104 107	CR132 CR133 CR134 CR135 CR136	48 140 64 138 71	84 19 75 19 84	CR822 CR823 CR824 CR825 CR826	217 227 222 219 209	91 91 91 74 95	CR954 CR957 CR958 CR959 CR960 CR961	17 17 17 17	112 99 95 109 88	OM01 OM02 OM03 OM04 OM05	240 15 265 53 8	20 255 204 257 18
CC113 CC114 CC115 CC118	137 111 108 164 112	59 59 64 47	CC922 CC923 CC924 CC925 CC926	126 124 75 88 108	107 107 103 97 36	CR137 CR138 CR139 CR141 CR143	145 142 76 89 81	19 19 81 73 71	CR827 CR828 CR829 CR830 CR832	248 184	68 127 48	CR962 CR963 CR964 CR965 CR966	18 98 17 98 98	79 118 64 121 123			
CC119 CC119 CC124 CC126 CC127 CC130	121 82 114 117 124	76 59 59 29	CC930 CC937 CC944 CC951 CC956	100 65 68 5 121	110 98 38 108 29	CR147 CR148 CR149 CR151 CR152	56 49 77 108 105		CR833 CR834 CR835 CR836 CR837	214 193 191 193	83 67 67 35	CR967 CR968 CR971	16 12 12	68 65 70 74 89			
CC130 CC134 CC135 CC136	75 66 61	75 80 84	CC957 CC958 CC973	9 9 18	108 104 104	CR153 CR154 CR155	103 127	82	CR838 CR839	188	86	CR984 CR985 CR280 CR280	132 1 178	16 58			

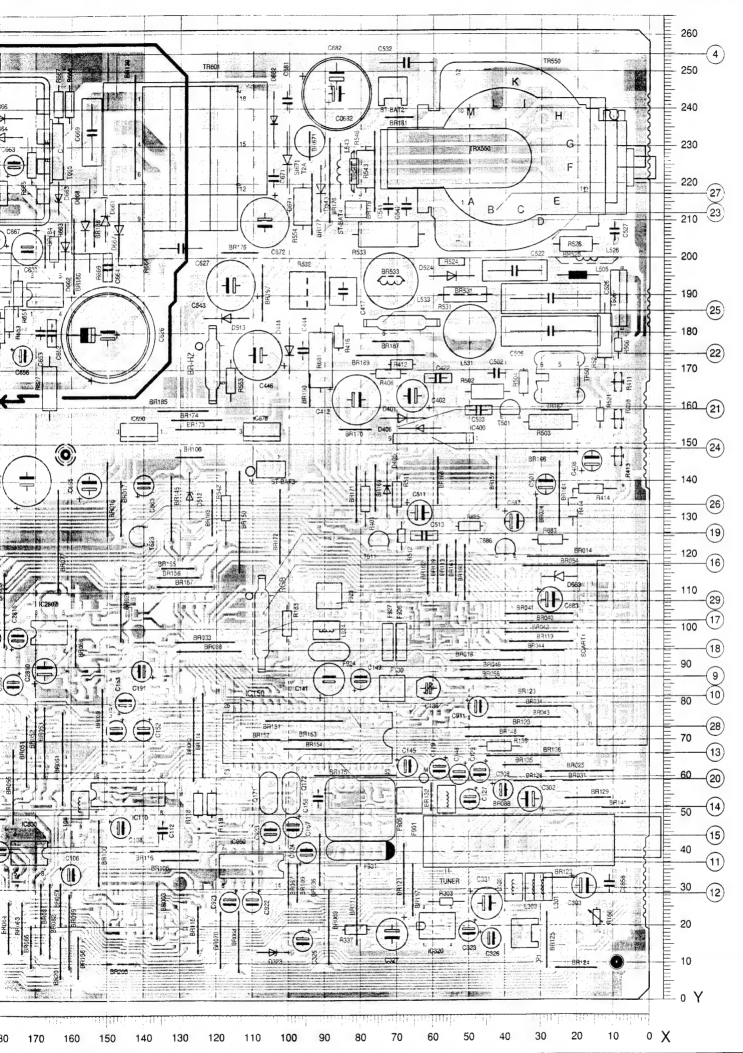
Chassis Board

Bestückungsseite, Ansicht von oben Component side, top view



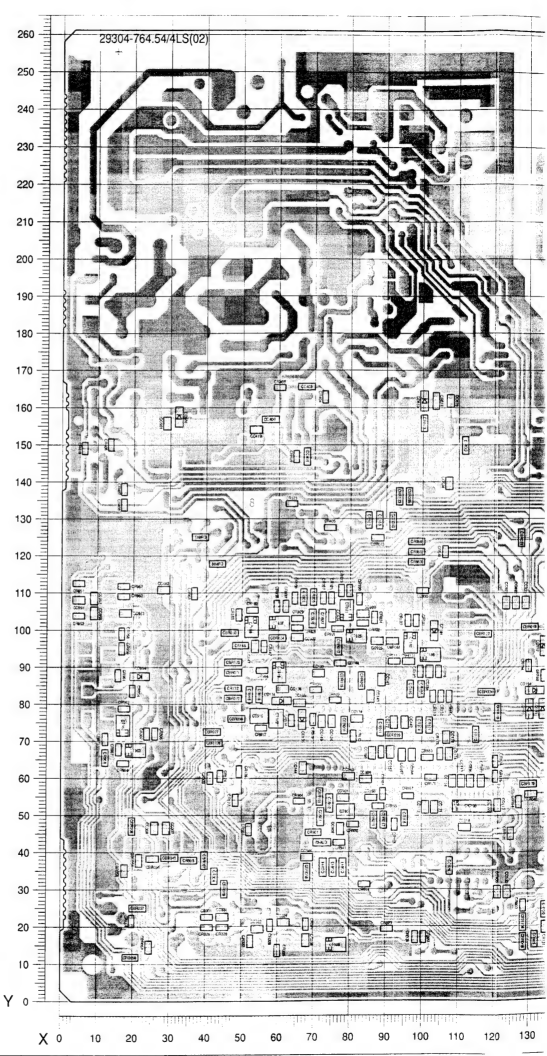


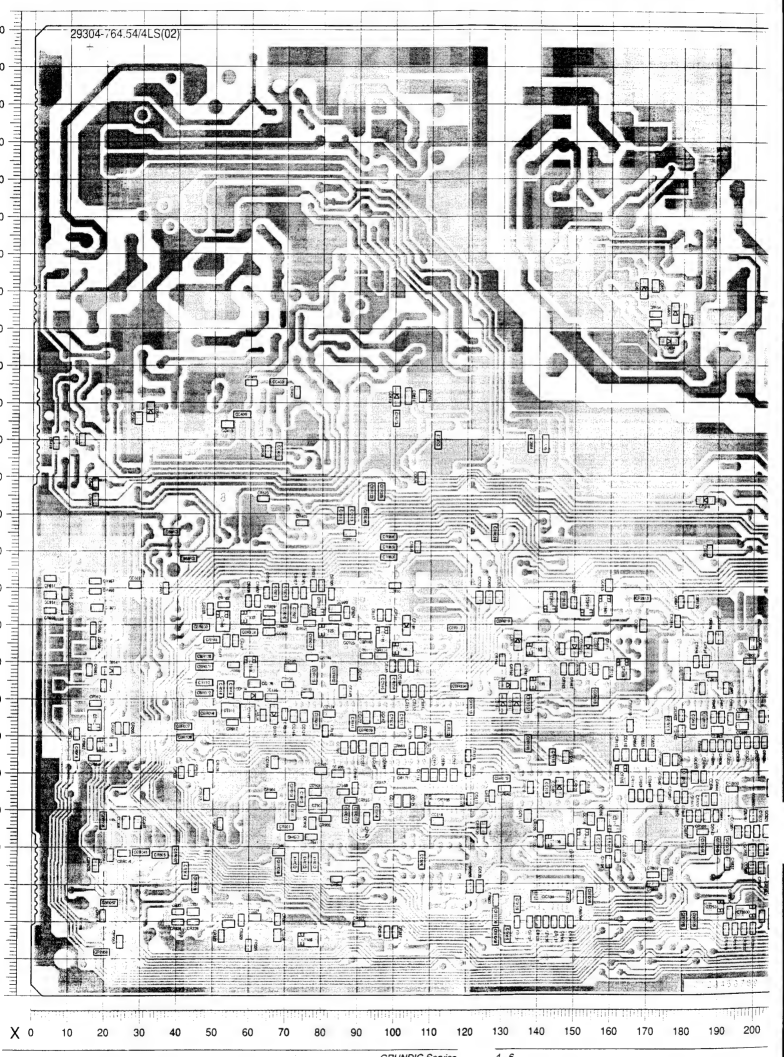
Diagrams



Chassisplatte Chassis Board

Lötseite, Ansicht von unten Solder side, bottom view



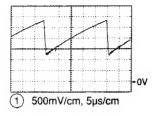


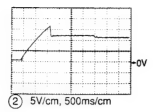
C 7303

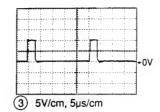
æ 4-6

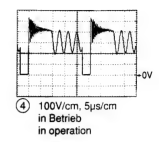
GRUNDIG Service

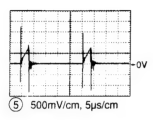
Chassisplatte / Chassis Board

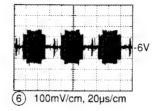


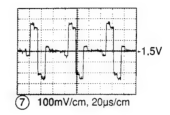


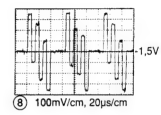


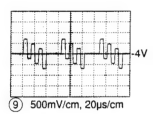


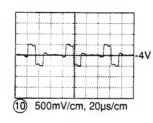


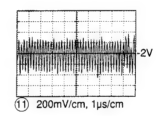


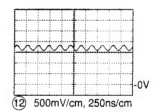


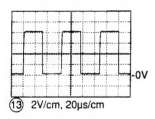


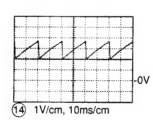


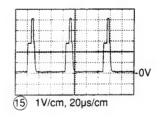


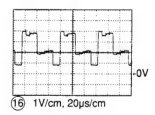


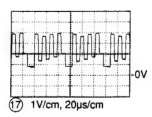


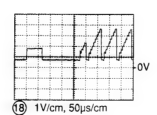


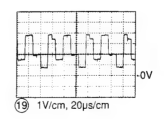


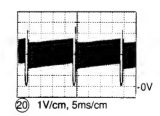


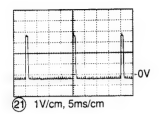


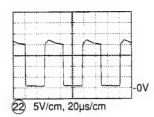


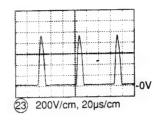


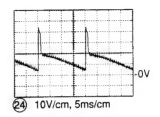


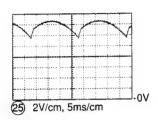


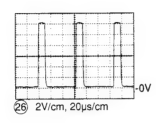


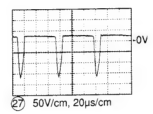


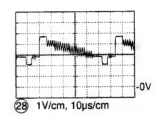


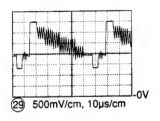


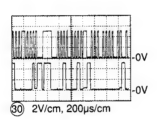






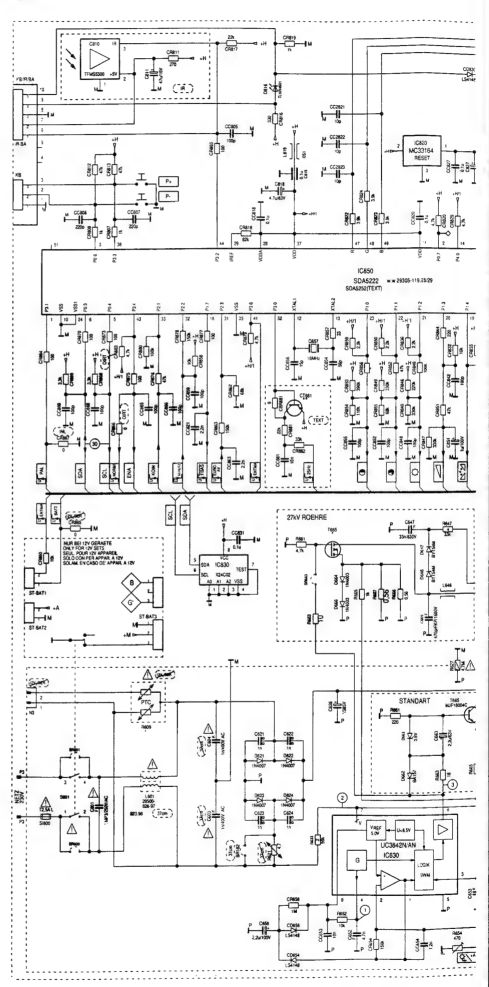


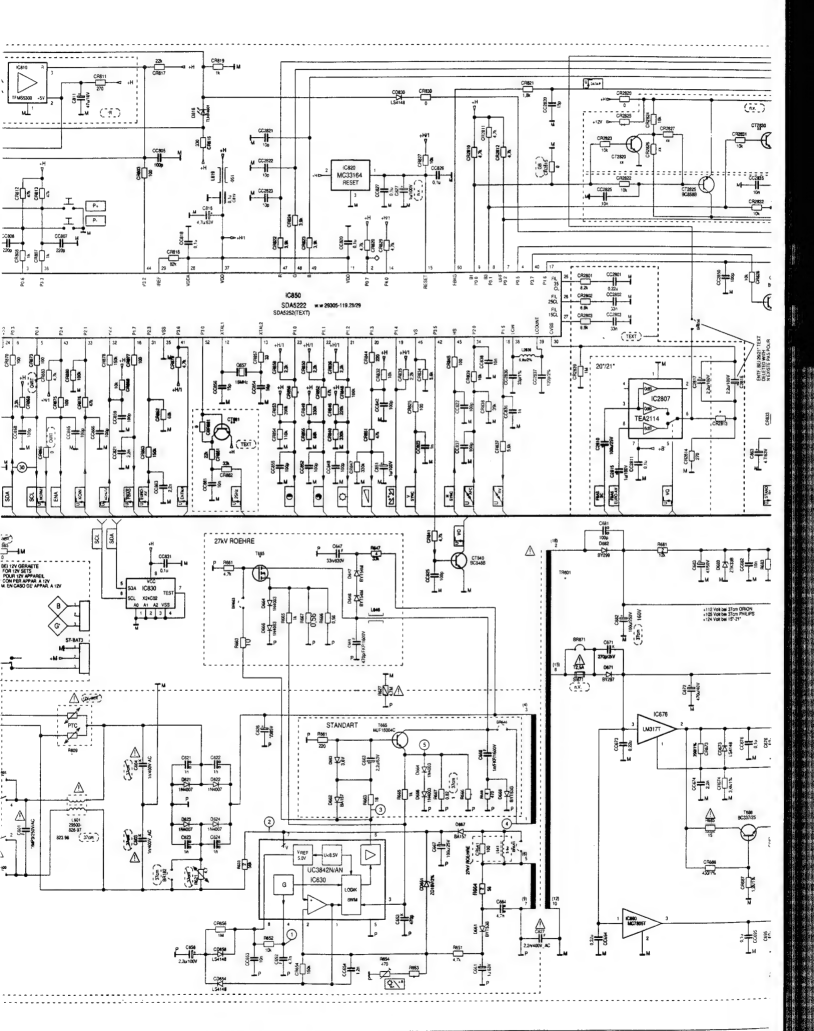


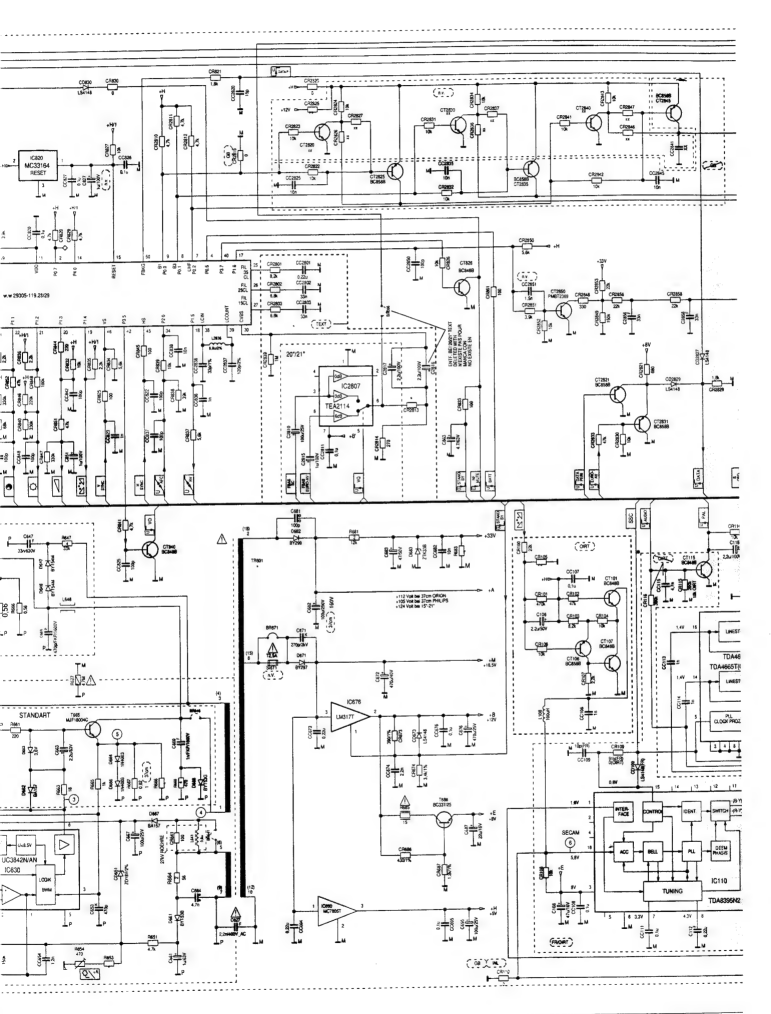


Platine

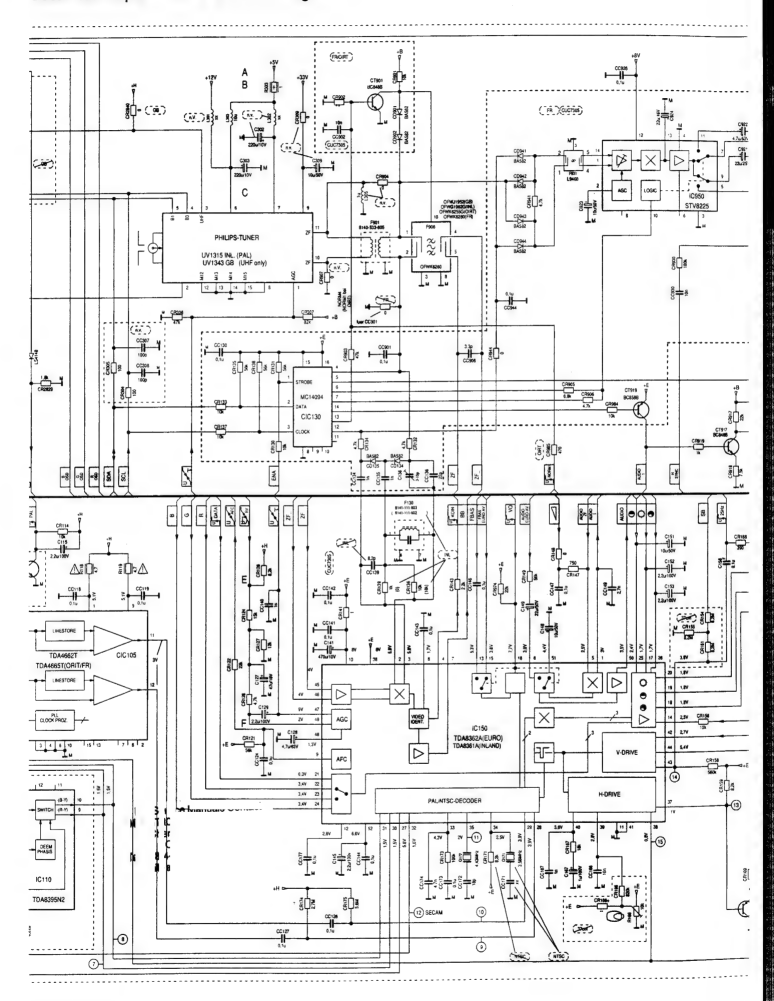
Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram



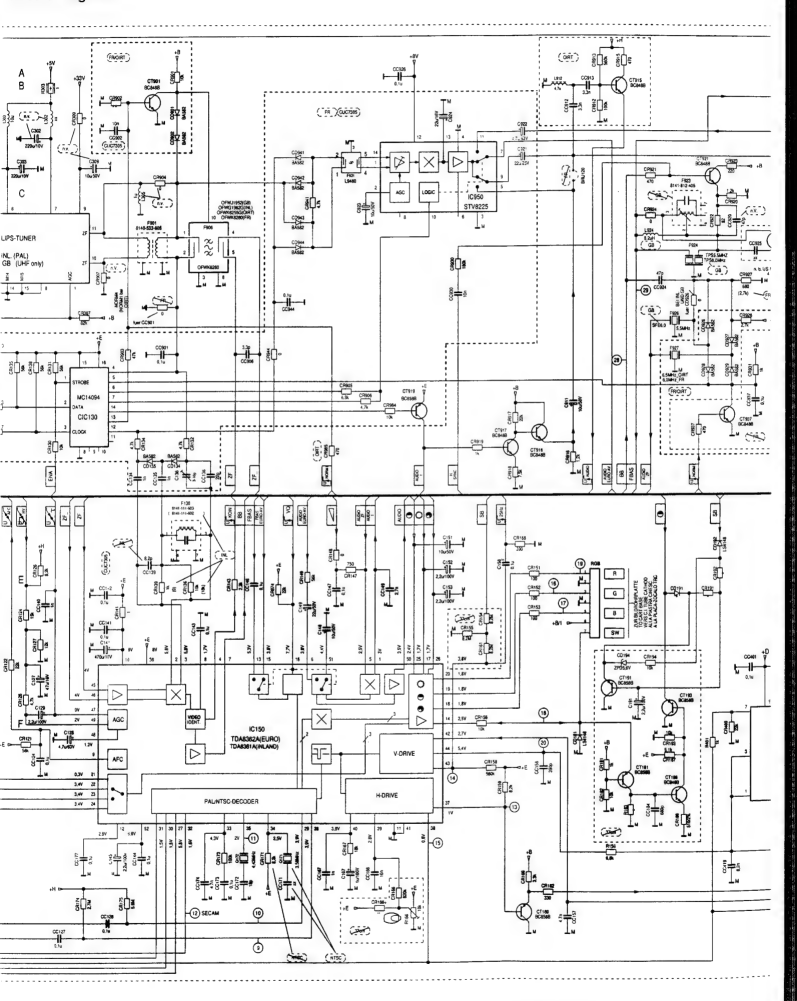


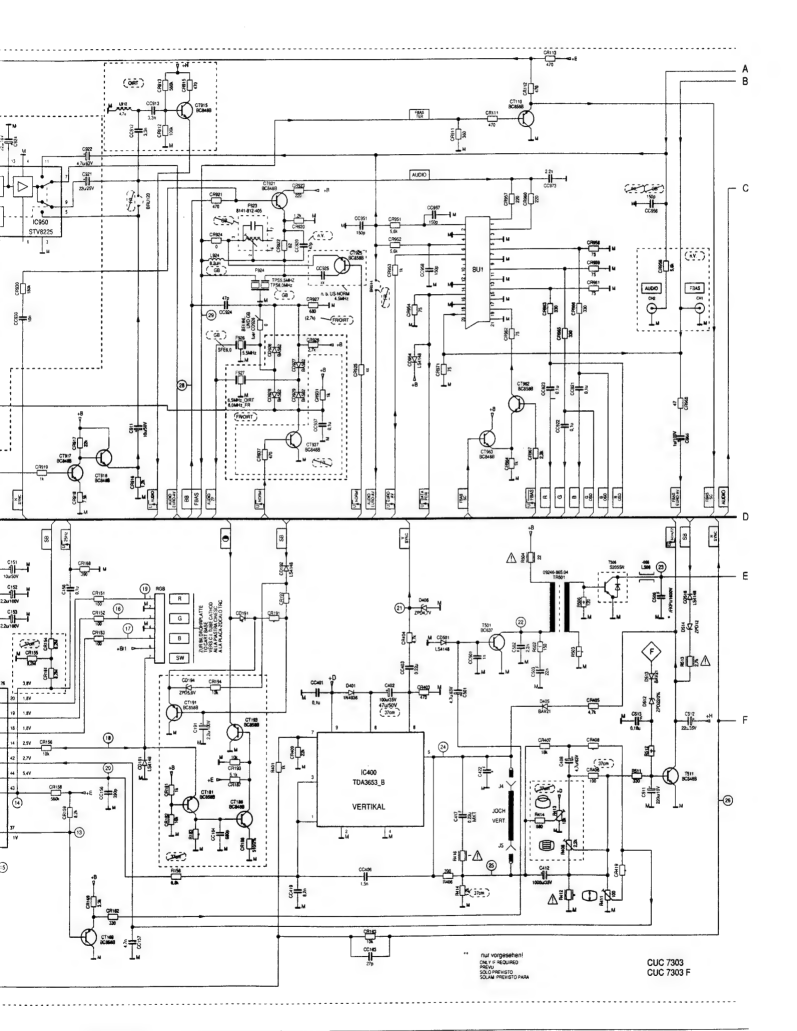


Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram

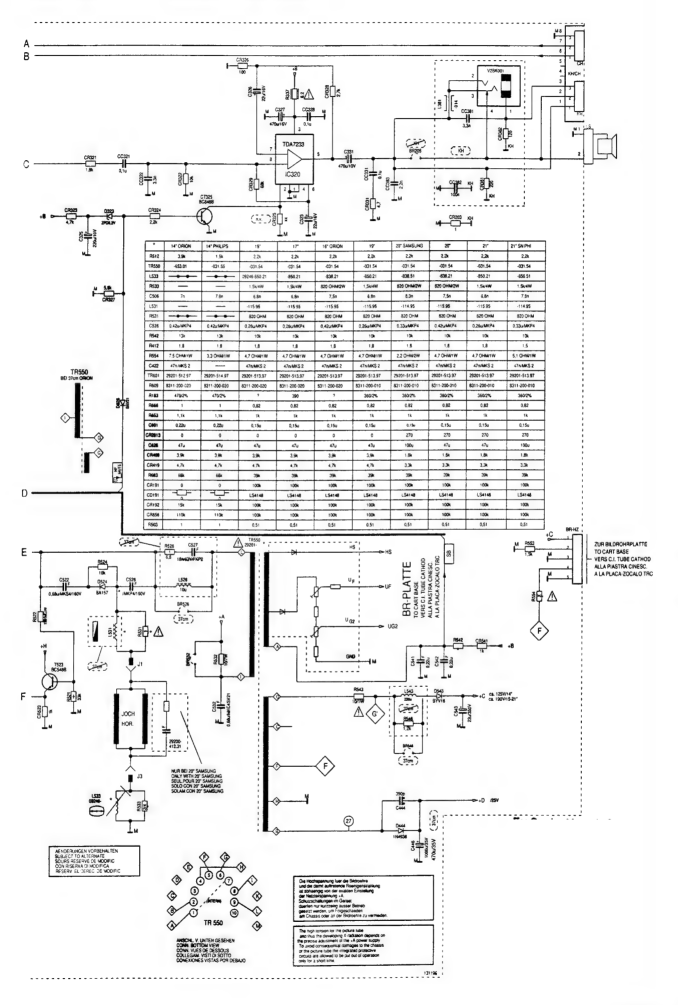


Circuit Diagram

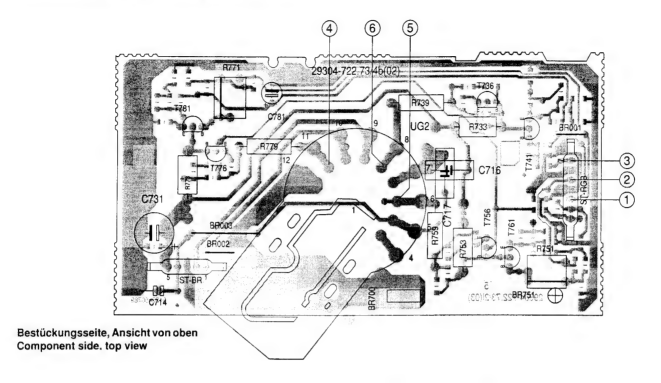


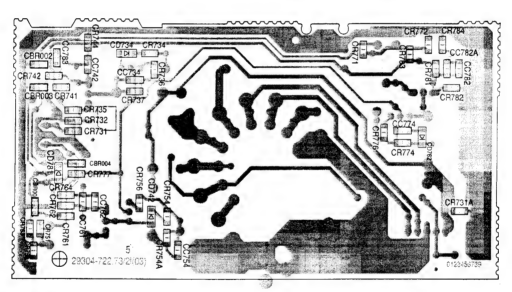


Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram

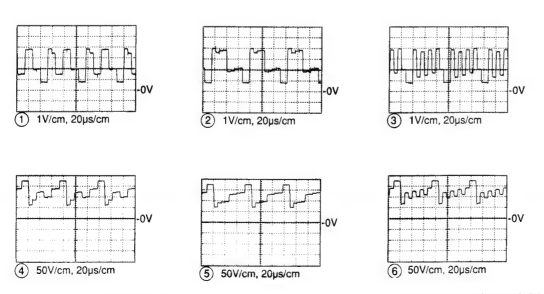


Bildrohrplatte / CRT Panel 29305-022.16



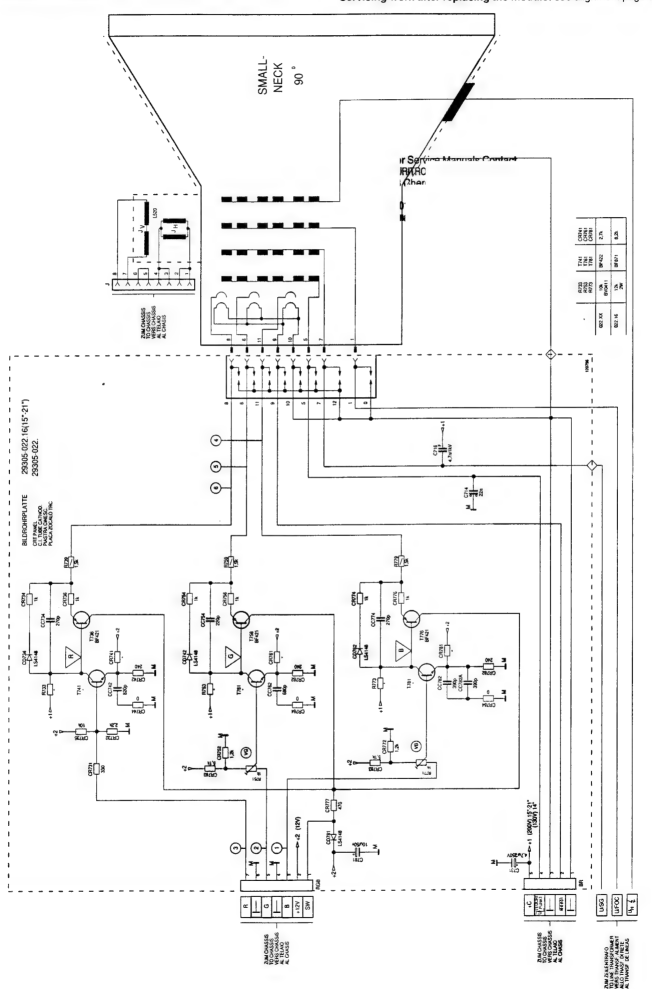


Lötseite, Ansicht von unten Solder side, bottom view



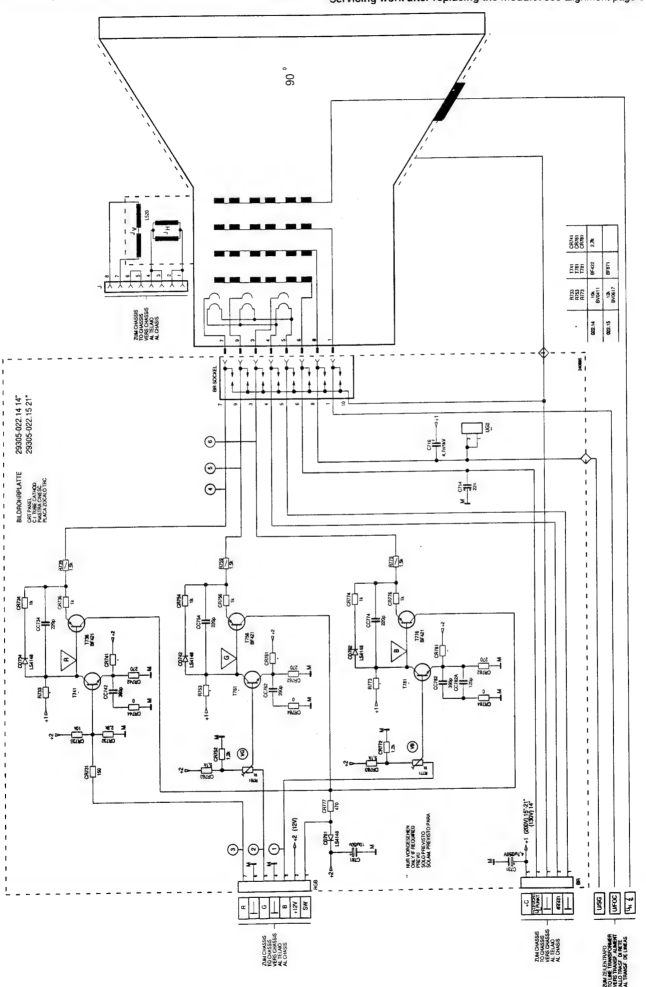
Bildrohrplatte / CRT Panel 29305-022.16

Servicearbeiten nach Bausteinwechsel: siehe Abgleich Seite 3-1 Servicing work after replacing the module: see alignment page 3-2

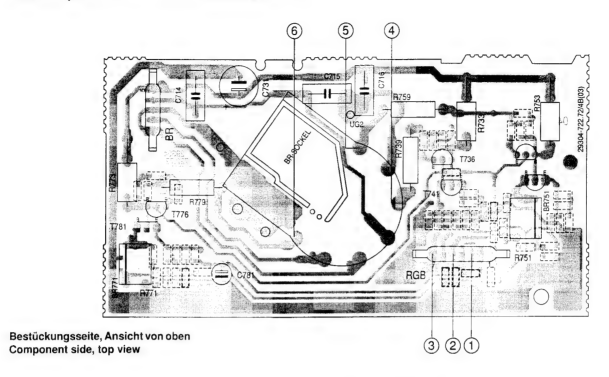


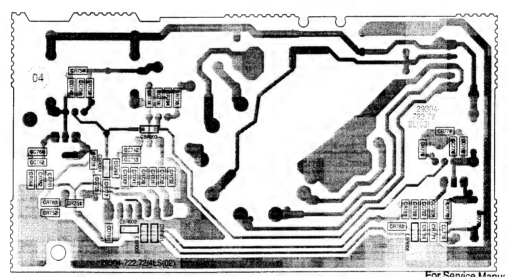
Bildrohrplatte / CRT Panel 29305-022.14/.15

Servicearbeiten nach Bausteinwechsel: siehe Abgleich Seite 3-1 Servicing work after replacing the module: see alignment page 3-2

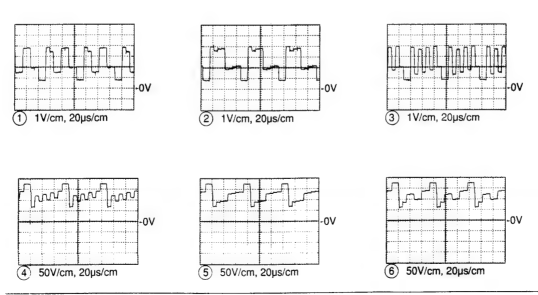


Bildrohrplatte / CRT Panel 29305-022.14/.15

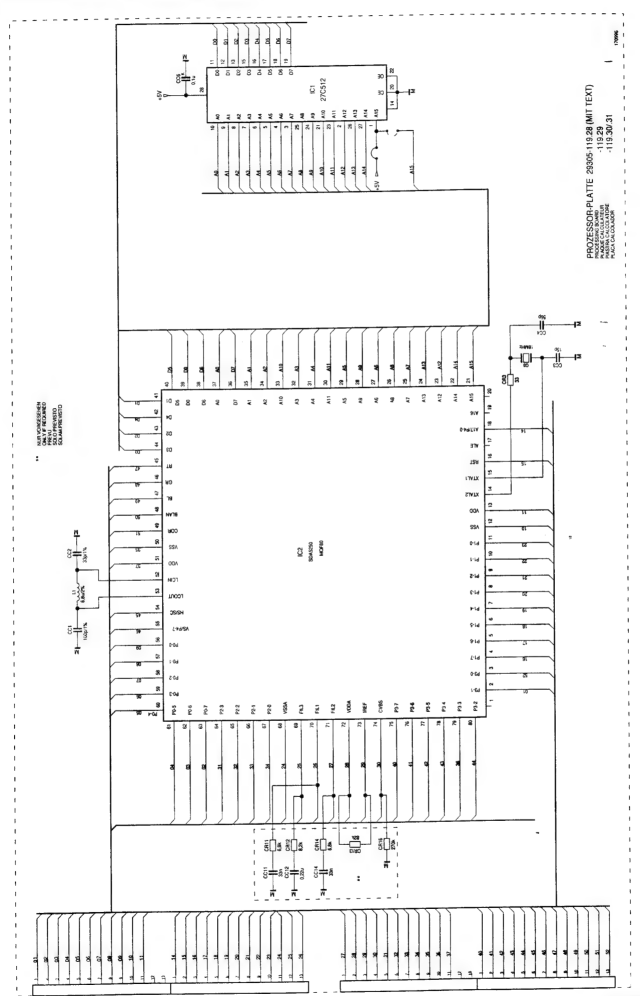




Lötseite, Ansicht von unten Solder side, bottom view



Prozessorplatte / Processing Board



INTERFERENCE SUPPR. COIL FERRITPERLE HF 55 BTJ/ FERRITE BEAD DR ST 0411 6,8UH 2% SIE FUNKENTSTOERDROSSEL RK19/

DR AX 0411-GA

BEZEICHNUNG DESCRIPTION

... . "*: a : : QUARZ #136 2A 4,433619MHZ KERRES #155 18MHZ

₹[

CUC 7303

השבות

Spare Parts List Ersatzteilliste



۲				I
ľ	Α			
	Į,	- 7	2	
7	5		Ę	ł
				_

SACH-NR. / PART NO.: 29704-002.01/.03/.04/.05/.06/.07/.08/.09/.12/.14/.16/.17/.18/.21/.2	ABB SACHNUMMER ANZ BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION (GB)	8140-601-610 TUNER UV1315// (SPANNUNGSSYNTH) TUNER UV1315// (VOLTAGE) 1UNER UV1315// (VOLTAGE)	29305-119.28 PROZESSORPLATTE .07 PROCESSOR BOARD .07 KEIN E-TIL NO SPARE PART 29305-119.30 PROZESSORPLATTE .18 PROCESSOR BOARD .18 KEIN E-TIL NO SPARE PART	∆ 29201-360.01 ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CR.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ∆ 29201-360.01 ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CR.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CS. GW/GAT/AC CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDDENKAPPE M. HOCHSPGKABEL CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G CS.T. SOCKET W. HGH-VOLTAGE CABLE. GW/G ANDTAGE CABLE. GW/G ANDTAGE CABLE. GW/G MOUNTING CLIP TGG/G MOUNTING CLIP TGG/G ANDTAGE CLIP TGG/G MOUNTING CLIP TGG/G CS.T. SOCKET W. HGH-VCHAGE CABLE. GW/G MOUNTING CLIP TGG/G ANDTAGE CLIP TGG/G MOUNTING CLIP TGG/G CS.T. SOCKET W. HGH-VCHAGE CABLE. GW/G CS.T. SOCKET W. HGH-VCHAGE CABLE. GW/G ANDTAGE CLIP TGG/G MOUNTING CLIP TGG/G	
			29305		
	POS.NR. /	0001.000 0001.000 0002.000 WW. 0003.000 0004.000 0005.000		0007.000 0007.000 0008.000 0009.000 0011.000 0013.000 0014.000	

BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
ELKO 1000UF 20% 35V ELKO 1000UF 20% 35V FOKO FKP144 6800FP 3,5% 1 MP 30 124D 50% 2500W AV SI-KERKO B-SS 1000PF 20% SI-KERKO B-SS 1000PF 20% HV-KERKO 1000PF 20%, IKV HV-KERKO 1000PF 20%, IKV SI-KERKO 1000PF 20%, IKV ENKERKO 270PF 20%, IKV HV-KERKO 270PF 20%, IKV HV-KERKO 100PF 20%, IKV	CD 742 CD 781 CD 830 CD 831 CD 854 CD 854 CD 857 CD 2827 CD 2827 CD 2827 CD 2827 CD 105 CD 110 CT 110	8225-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8305-844-662 8301-003-858 8301-003-858	SMD DIODE LS 4148 SMD TRANS BC 888 B SMD-TRANS BC 888 B
SMD DIODE LS 4148 SMD DIODE LS 4148 MELF-Z DIODE E,6 C 0,5 W SMD DIODE LS 4148	CT 193 CT 193 CT 1826 CT 1840 CT 1916 CT 1917 CT 1921	8301-003-858 8301-003-858 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848	858 848 848 848 848 848 848 848 858

8452-996-187 \$542-996-187 \$5515-911-070 \$650-990-025 \$660-098-234 \$650-081-125

C 412 C 446 C 506 C 601 C 603 C 622 C 622 C 623 C 623 C 623 C 623 C 623 C 624 C 623 C 624 C 627 C 627

SACHNUMMER PART NUMBER	8140-526-032 A 29500-826.97 8104-982-051 8140-522-922		\$\infty\$ 29201-031.54\$ \$\infty\$ 29201-633.01\$ \$\infty\$ 29201-513.97\$ \$\infty\$ 29201-513.97\$ \$\infty\$ 29201-512.97\$
POS. NR. POS. NO.	L 543 L 601 L 819 L 2836	Q 172 R 118 R 118 R 118 R 118 R 118 R 412 R 412 R 412 R 412 R 412 R 413 R 412 R 413 R 524 R 524 R 524 R 524 R 524 R 524 R 624 R 625 R 627 R 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TR 550 TR 550 TR 601 TR 601 TR 601
		9 9 (-400 (-	77. COIL 1 (90)/
BEZEICHNUNG DESCRIPTION	SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 888 B	SMD THANS PMBT2369 Z DIODE 8.2 CO.5W DIODE 1N4938/ISR124-400 DIODE 1N4938/ISR124-400 Z DIODE 4.7 CO.5W Z DIODE 12 CO.5W DIODE 1900E BAV21 ITT/ FFK Z DIODE 12 CO.5W DIODE BAV57 ITT/ FFK Z DIODE 12 CO.5W DIODE BAV57 ITT/ FFK DIODE 1N 4007 GA DIODE BY23F TFW EGP10B DIODE BY23F TAGOPL BYV33 DIODE BY23F TAGOPL BYV33 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BYV37 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BY BYP C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BY BYP C ZTK 35 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BY27 C ZTK 35 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BY27 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BY27 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY23F TAGOPL BY27 C ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY27 Z ZTK 33 B DPD ITT Z ZTK 33 B DPD ITT DIODE BY27 Z ZTK 31 ZTK 32 B DPD ITT Z ZTK 31 ZTK 32 B DPD ITT DIODE BY27 Z ZTK 31 ZTK 32 B DPD ITT Z ZTK 31 ZTK	DAEMPCINGSPERLE/ DAMPING BEAD FERRITPERLE HF 70 BTU FERRITPERLE BO BTU FERRITPERA BO COLOROCUL LINEARITAETSREGLER (90), LINEARITAETSREGLER (90), LINEARITY CONTROL
SACHNUMMER PART NUMBER	8301-004-848 6301-003-858 8301-003-858 8301-003-858 8301-003-858 8301-003-858	8309-720-082 8309-720-082 8309-720-048 8309-720-021 8309-720-021 8309-720-12 8309-720-12 8309-720-12 8309-720-12 8309-720-12 8309-720-12 8309-720-12 8309-720-10 8309-720-10 8309-720-06	8140-526-962 8104-982-014 8104-982-056 8140-526-361 09246-850.51 29203-115.95
POS. NR. POS. NO.	CT 963 CT 2821 CT 2825 CT 2831 CT 2835 CT 2845 CT 2845	C 2850	L 305 L 381 L 506 L 526 L 533 L 531

8

KSW SI B 4.7 OHM 5%
KSW SI B 4.7 OHM 5%
KSW SI B B 4.7 OHM 5%
ESTR PRA 2.1 KOHM LIN N6
KSW SI B 8.2 OHM 5%
ESTR PRA 2.2 KOHM LIN N6
KSW NB 0207 1.5 OHM 5%
ESTR PRA 100 OHM LIN N6
KSW NB 0207 1.5 OHM 5%
ESTR PRA 100 OHM LIN N6
KSW NB 0207 1.5 OHM 5%
MOW 041 1.05 OHM 10%
MOW 041 1.05 OHM 10%
MOW 041 1.05 OHM 10%
MOW 041 1.6 OHM 5%
MOW 041 1.6 OHM 10%
MOW 041 1.6 OHM 5% DRA
MOW 041 1.6 OHM 10%
MOW 041 1.6 OHM 5%
MOW 041 1.5 OHM 5%
MOW 041 1.5 OHM 5% DRA
PTC RMS B92.250C1080 SIE
NTG 4.7 OHM 5% DRA
PTC RMS B92.250C1080 SIE
NTG 4.7 OHM 5% DRA
PTC RMS B92.250C1080 SIE
MOW 041 1.7 OHM 5% DRA
PTC RMS B92.250C1080 SIE
MOW 041 1.5 COHM 5% DRA
MOW 061 1.5 KOHM 10% SXS
ESTR SKTO-A 47 DOHM LIN
MOW 061 7.5 GOHM 5%
MOW 061 7.5 COHM 5%
MOW 061 7.5 COHM 5%
MOW 061 7.1 KOHM 5%

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800,00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be validas provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

DIODEN SPLITTRAFO KPL./
DIODEN SPLITTRAFO KPL. 06/
DIODEN SPLITTRAFO KPL. 06/
DIODE SPLITTRAFO KPL. 06/
DIODE SPLITTRAFO KPL. 06/
TRAFO SPERRWANDLER KPL. 06/
TRAFO SPERRW

TRANS.BC 637 TRANS S2055N TOS TRANS BC548B TRANS BC548B TRANS MJF18004C MOT/BUL

SI 5X20 T2,5A L 250V LOET-SI.-GR 2,5 A/T

SACHNUMMER PART NUMBER

POS.NR.

TRANS. BC 337-25 TRANS. BF 421 E6323SIE/PHI TRANS. BF 421 E6323SIE/PHI TRANS. BF 421 E6323SIE/PHI TREIBERTRAFO

DRIVER TRANSFORMER

8325-004-148 8325-004-148 8309-455-056 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148

CD 191 CD 192 CD 501 CD 516 CD 654 CD 654 CD 656 CD 6573 CD 673

96/1

מאבחםום

Spare Parts List Ersatzteilliste

© Btx * 32700 #

P 37-066/5 P 37-071 P 37-071

96/9

מאכום

Ersatzteilliste Spare Parts List

D Btx * 32700 # P 37-731 TEXT P 37-731 TEXT P 37-731 TEXT GB

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 4802 TITAN BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 4883 WEISS/WHITE BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 4902 GB TITAN

SACH-NR. / PART NO.: 9.21589-0102 SACH-NR. / PART NO.: 9.21589-0183 SACH-NR. / PART NO.: 9.21589-6402

(GB) DESCRIPTION 0 BEZEICHNUNG

ANZ.

SACHNUMMER PART NUMBER

ABB.

POS.NR.

ANTENNA, TELESCOPIC 1-ROD CABINET FRONT 01/64
CABINET FRONT 83
GRUNDIG EMBLEM
CHASSIS FASTENING
COVER
LOUDSPEAKER
ASSEMBLY SPRING FOR LS REAR PANEL 01/64 REAR PANEL 83 LAUTSPRECHER F. LS MONTAGE-FEDER F. LS GEHAEUSERUECKTEIL 01/64 GEHAEUSERUECKTEIL 83 ANTENNE TELESKOP EINSTAB GEHAEUSEVORDERTEIL 01/64 GEHAEUSEVORDERTEIL 83 GRUNDIG-EMBLEM CHASSISBEFESTIGUNG ABDECKUNG

29625-676.01 29625-676.03 29632-082.01 29628-758.01 29638-885.01 19144-039.97 29700-621.01 29636-023.02 29620-017.01

0001.000 0001.000 0001.100 0001.200 0005.000 0005.100 0009.000

PICT TUBE A 34 JIL 90X03 YOKE OPION PICT TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS POWER KEY MAINS LEAD W.FLAT PLUG + 01/83 MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART DEGAUSSING COIL MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL

29656-002.61

444

44

0024.000 0025.000 WW. 0029.000 0030.000 0031.000

02/01/21 63

POWER CABLE CPL GWN9.22 07
POWER CABLE CPL GWN9.22 65
REMOTE CONTROL TP 711
PICTURE TUBE BOARD

PICT.TUBE A 34 JLL 90X23 JOCH

POWER KEY

DEGAUSSING COIL

NETXKABEL M.FLACHSTECKER 01/83 NETXKABEL KPL. 64 TELEPILOT TP 711 BILDROHRPLATTE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 JLL 90X23 JOCH ORION BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS NETZTASTE

SERVICE MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG 01/83 BEDIENUNGSANLEITUNG 64 09246-184.71 8300-020-039 8300-020-037 29633-375.01 8290-991-220 8290-991-351 29642-062.01 72010-019.40 21589-941.01 21589-941.02

SERVICE MANUAL
OPERATING INSTRUCTIONS 01/83
OPERATING INSTRUCTIONS 64

MAINS LEAD CPL. 64
REMOTE CONTROL TP 711
PICTURE TUBE BOARD

CHASSIS TV MONO PHILIPS 01/83 CHASSIS TV MONO ORION 01/83

CUC 7303 NO SPARE PART NO SPARE PART

4

CHASSIS TV MONO ORION

NO SPARE PART CHASSIS TV MONO PHILIPS

NO SPARE PART

CUC 7303 KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO PHILIPS 01/83 CHASSIS-FS-MONO ORION 01/83 29704-002.05

29704-002.06

Š

NO SPARE PART CHASSIS TV MONO 01/21 CUC 7303

CHASSIS TV MONO 02

CHASSIS TV MONO 63

NO SPARE PART

9704-002.08

CUC 7303 KEIN E-TEIL

CHASSIS-FS-MONO ORION 64 29704-002.09

KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO PHILIPS 64 CUC 7303

Š

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE

X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

-- 29625-676.01/03 29632-082.01 =

P 37-071 GB SACH-MR. / PART NO.: 9.21595-0202 BESTELL-MR. / ORDER NO.: G.CE 5602 TITAN SACH-MR. / PART NO.: 9.21595-0102 BESTELL-MR. / ORDER NO.: G.CE 5302 TITAN SACH-MR. / PART NO.: 9.21595-3102 BESTELL-MR. / ORDER NO.: G.CE 5902 TITAN SACH-MR. / PART NO.: 9.21595-6302 BESTELL-MR. / ORDER NO.: G.CE 5502 GB TITAN SACH-MR. / PART NO.: 9.21595-6302 BESTELL-MR. / ORDER NO.: G.CE 5502 GB TITAN

CABINET FRONT GRUNDIG EMBLEM LOUDSPEAKER REAR PANEL ANTENNA 02/63/21 DESCRIPTION 0 BEZEICHNUNG ANZ. SACHNUMMER 29625-723.86 29632-082.01 19144-039.97 29636-027.87 29620-017.01 PART NUMBER

ABB.

POS.NR.

0001.000 0001.100 0005.000 0009.000

68

MOUNTING ACCESSORIES FPR CRT NO SPARE PART GEHAEUSEVORDERTEIL GRUNDIO-KNBLEM LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL ANTENNE TELESKOP EINSTAB 02/63/21 MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR

ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 JLL 90X23 JOCH NETZTASTE KEIN E-TEIL

09246-184.71 29656-002.61

> 4 $\triangleleft \triangleleft$

0024.000 0025.000 0029.000 0030.000 0031.000

NETZKABEL KPL. 02/01/21 NETZKABEL KPL. 63 TELEPILOT TP 711 BILDROHRPLATTE 8300-020-039 29633-375.01 8290-991-316 8290-991-386 29642-062.01 29305-022.14 72010-019.40 21595-941.02 21595-941.01 21595-941.03

SERVICE MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG 02
BEDIENUNGSANLEITUNG 01/21
BEDIENUNGSANLEITUNG 63

SERVICE MANUAL
OPERATING INSTRUCTIONS 02
OPERATING INSTRUCTIONS 01/21
OPERATING INSTRUCTIONS 63

KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO 01/21 CHASSIS-FS-MONO 02 CUC 7303

> 29704-002.21 29704-002.22

29704-002.24

KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO 63 CUC 7303 KEIN E-TEIL

X = SEE SEPARATE PARTS LIST X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE

29625-723.86 9.0 29633-375.01 29

96/8

Ersatzteilliste Spare Parts List



P 45-731 TEXT

96/2

MET.DKL

BB

DESCRIPTION

0

BEZEICHNUNG

ANZ.

SACHNUMMER PART NUMBER

ABB.

POS.NR. POS.NO.

96/9

GRUNDIG EMBLEM CHASSIS FASTENING COVER PRESSURE CPL. COVER PRESSURE CPL. HANDLE CPL. SPINDLE FOR HANDLE

SACH-NR. / PART NO.: 9.21557-0152 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 2652

じしこことじ

Ersatzteilliste Spare Parts List

Btx * 32700 #

T 51-071 T 51-731 TEXT

T 51-732/5 TEXT	5275 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK	5075 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK	-0275 BESTELL-NR / ORDER NO: G.CE 5175 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK
	-0175 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 5275	-0175 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 5075	BESTELL-NR / ORDER NO.: G.CF
	-0175	0175	0275

SACH-NR. / PART NO.: 9.21596-0175 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 5275 COSMOS-SCHWARZ/COS SACH-NR. / PART NO.: 9.21597-0175 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 5075 COSMOS-SCHWARZ/COS SACH-NR. / PART NO.: 9.21597-0275 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 5175 COSMOS-SCHWARZ/COS BB. SACH-NUMMER ANZ BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 5175 COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COS COSMOS-SCHWARZ/COSMOS-COSMOS-COSMOS-COSMOS-COSMOS-COSMOS-COSMOS-COSMOS-COSMOS-
ACH-NR / PART NO: 921596-0175 BESTELL-NR / ORDER NO: G.CE ACH-NR / PART NO: 921597-0175 BESTELL-NR / ORDER NO: G.CE ACH-NR / PART NO: 921597-0275 BESTELL-NR / ORDER NO: G.CE SACHNUMMER ANZ BEZEICHNUM DEZEICHNUM ANZ BEZEICHNUM DEZEICHNUM ANZ BEZEICHNUM ANZ BEZEI
ACH-NR. / PART NO.: 9.21 ACH-NR. / PART NO.: 9.22 ACH-NR. / PART NO.: 9.22 SACHNUMMER ANZ. PART NUMBER QUA.
ACH-NR. / PART NC ACH-NR. / PART NC ACH-NR. / PART NC ACHNUMMER SACHNUMMER PART NUMBER

POS. NR. ABB. POS. NO. FIG.	ABB. FIG.	POS. NR. ABB. SACHNUMMER POS. NO. FIG. PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION GB
0001.000 0001.100 0007.000 0009.000		29635-163.01 29632-114.01 19144-039.97 29636-024.87		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL EMBLEM GRUNDIG LAJTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL	CABINET FRONT CPL. EMBLEM GRUNDIG LOUDSPEAKER REAR PANEL
		29656-003.74		MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0021.000 WW. 0022.000		29607-217.01 29607-218.01 29607-284.11	01 00 00	SPULENKLAMMER UNTEN SPULENKLAMMER UNTEN SPULENKLAMMER OBEN	COIL CLIP LOWER COIL CLIP LOWER COIL CLIP UPPER
WW. 0024.000	⋖	29607-285.11	8	SPULENKLAMMER OBEN ENTMAGNETISIERUNGSSPULE	COIL CLIP UPPER DEGAUSSING COIL
0025.000 0026.000	444	09246-193.71 8300-020-314 29201-360.01		EN IMAGNE ISIEHUNGSSPULE BILDR. A48ECR11X60/ A48ECR ANODENKAPPE MIT HOCHSPGKABEL	DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A48ECR11X60/ A4 C.R.T. SOCKET
0028.000 0030.000 0031.000	\triangleleft	29633-736.01 8290-991-316 29642-062.01 29305-022.16	×	IASIE NEIZ NETZKABEL KPL TELEPILOT TP 711 BILDROHRPLATTE	KEY MAINS POWER CABLE CPL GWN9.22 REMOTE CONTROL 1P711 PICTURE TUBE BOARD
		72010-019.40 21596-941.01 21597-941.01 21596-941.02		SERVICE MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG T 51-071 BEDIENUNGSANLEITUNG T 51-731 TEXT BEDIENUNGSANLEITUNG T 51-7325 TEXT	SERVICE MANUAL OPERATING INSTRUCTIONS T 51-071 OPERATING INSTRUCTIONS T 51-731 TEXT OPERATING INSTRUCTIONS T 51-7325 TEXT

ASSY.ACESSORIES F.PICTURE NO SPARE PART

MONT.-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL

29656-002.74

ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 41 EAM 40X01 PHI BILDR.A 41 JAR 40X02 (MW)

FASTENSAT

09246-197.71 8300-020-204 8300-020-203 29633-881.01 29633-106.01 29633-392.01 8290-991-220

0024.000 0025.000 WW. 0047.000 0048.000 0050.000

444

TELESCOPIC ANTENNA CPL REAR PANEL LACQUERED SPEAKER RECORD LEFT SPEAKER RECORD RIGHT

LOUDSPEAKER

GEHAEUSEVORDERTEIL KPL.
GRUNDIG EMBLEM
CHASSISBEFESTIGUNG
ABDECKUNG DRUCK KPL.
ABDECKUNG DRUCK KPL.
ACHSE F.GRIFF
KLEMMSTUECK
LAUTSPRECHER
GEHAEUSERUECKTEIL LACKIER
LAUTSPRECHERALDFNAHME LINKS
LAUTSPRECHERALDFNAHME RECHTS
TELESKOPANTENNE KPL.

29635-130.02 29628-158.01 29623-886.01 29633-886.51 29633-118.01 29700-391.01 29700-391.01 29534-364.01 19146-016.97 29621-834.02 29628-554.00 29628-555.00

0001.000 0001.100 0001.300 0001.300 0001.300 0005.000 0005.000 0005.000 0008.000 0008.100 0008.200

DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 41 EAM 40X01 PICT.TUBE A 41 JAR 40X02 KEY SET

STRESS RELIEF
KEY BUTTON MAINS
MAINS LEAD W-FLAT PLUG +
REMOTE CONTROL TP 711
PICTURE TUBE BOARD

ZUGENTLASTUNG TASTENKNOPF NETZ NETZKABEL M.FLACHSTECKER TELEPILOT TP 711

SERVICE MANUAL OPERATING INSTRUCTIONS

SERVICE MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG

BILDROHRPLATTE

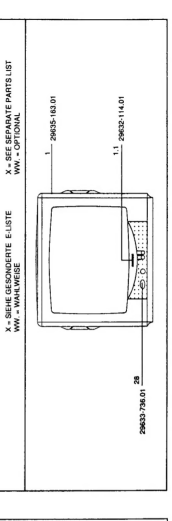
29642-062.01 29305-022.15 72010-019.40 21557-941.01 29704-002.01

⋖

CHASSIS-FS-MONO

×

CHASSIS TV MONO CUC 7303 NO SPARE PART



OO SPARE PART CHASSIS TV MONO T 51-732/5 TEXT CUC 7303 NO SPARE PART

KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO T 51-732/5 TEXT CUC 7303 KEIN E-TEIL

29704-002.14 29704-002.04

X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE

CHASSIS TV MONO T 51-731 TEXT

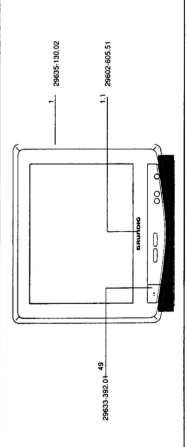
CHASSIS TV MONO T 51-071

CUC 7303 NO SPARE PART

CUC 7303 KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO T 51-731 TEXT CUC 7303

CHASSIS-FS-MONO T 51-071

29704-002.12



X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE

CUC 7303 KEIN E-TEIL

29704-002.17 29704-002.16

CUC 7303 NO SPARE PART CHASSIS TV MONO 02.75

KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO 02.75 KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO 75.75

X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE

CUC 7303

NO SPARE PART CHASSIS TV MONO 75.75 CUC 7303 NO SPARE PART

D Btx * 32700 #

伊 1282

Spare Parts List Ersatzteilliste

Btx * 32700 #

מאבחסומ

96/8

T 51-720 TEXT

T 51-720 TEXT GB SACH-NR. / PART NO.: 9.21538-0175 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 9675 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK SACH-NR. / PART NO.: 9.21538-6475 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 9775GB COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK

(GB)

DESCRIPTION

0

BEZEICHNUNG

ANZ.

SACHNUMMER PART NUMBER

ABB FIG.

POS.NR.

POS. NO.

Spare Parts List Ersatzteilliste

T 55-731 TEXT T 55-731 TEXT

T 55-731 FT GB T 55-732/5 TEXT T 55-733/5 TEXT

COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK	SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-7575 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 6975
COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK	SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-0275 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 6875 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK
GB COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK	SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-6475 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 7075 GBCOSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK
WEISS/WHITE	SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-0183 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 6783
COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK	SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-0175 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 6775 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK
1 VII C/CC/-CC	

MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART

MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL

29656-003.74

GEHAEUSERUECKTEIL

LAUTSPRECHER

N

29635-159.02 29602-603.51 29628-785.01 19116-008.97 29631-936.87

0001.000 0001.100 0005.000 0006.000

CABINET FRONT CPL. GRUNDIG EMBLEM CHASSIS FIXTURE SPEAKER

GEHAEUSEVORDERTEIL KPL. GRUNDIG-EMBLEM CHASSISBEFESTIGUNG

REAR PANEL

COIL CLIP LOWER
COIL CLIP LOWER
COIL CLIP UPPER
COIL CLIP UPPER
DEGAUSSING COIL
DEGAUSSING COIL
PICT TUBE A8ECRI 1X60/ A4
C.R.T. SOCKET

SPULENKLAMMER UNTEN SPULENKLAMMER UNTEN SPULENKLAMMER OBEN SPULENKLAMMER OBEN ENTMAGMETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSSPULE

~~~~

29607-217.01 29607-218.01 29607-285.11 09246-193.31 09246-193.31 09246-193.71 8300-020-314 29201-360.01 29633-682.01 8290-991-320 8290-991-351 29642-082.01

<del>ବ୍ୟବ</del>୍ୟ

0021.000 0022.000 0022.000 WW. 0025.000 0025.000 0035.000 0035.000

| SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-6475 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 7075 GBCOSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-0275 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 6875 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK SACH-NR. / PART NO.: 9.21598-7575 BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CE 6975 COSMOS-SCHWARZ/COSMOS BLACK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BEZEICHNUNG (D) DESCRIPTION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| GEHAEUSEVORDERTEIL KPL. 75/84.75/75.75 CABINET FRONT CPL. 75/64.75/75.75 GEHAEUSEVORDERTEIL KPL. 83 CABINET FRONT CPL. 83 GRUNDIG: EMBLEM  GRU |
| UNG<br>EIL 75/64.7 <b>5/75.75</b><br>EIL OFB <b>83</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT<br>KEIN E.TEIL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| SPULENKLAMMER UNTEN COIL CLIP LOWER SPULENKLAMMER UNTEN COIL CLIP LOPER SPULENKLAMMER OBEN COIL CLIP UPPER COIL CLIP UPPER COIL CLIP UPPER ENTMAGNETISIERUNGSSPULE DEGAUSSING COIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE DEGAUSSING COIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE DEGAUSSING COIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE DEGALSSING COIL ENTMAGNETISIERUNGSSPULE ENTMAGNETISIERUNGSPULE ENTMA |
| BILLIN-ASTALISANI PRI<br>BILLIN-ASTALISANI PRI<br>TASTIENKNOPE 75<br>NETZKABEL RPL 78<br>TASTIENBEL M. FACHST. 83/7502-75/75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NETZKABEL KPL. 64.75<br>TELEPILOT TP 711<br>TELEPILOT TP 712.64<br>BILDROHRPLATTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| SERVICE MANUAL BEDIENUNGSANLETUNG 01.75/83 BEDIENUNGSANLETUNG 64.75 BEDIENUNGSANLETUNG 02.75 BEDIENUNGSANLETUNG 75.75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| TV-STAND LARGE GRUNDIG 64.75<br>KEIN E-TEIL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| CHASSIS-FS-MONO 01.75/83 CHASSIS TV MONO 01.75/83 CHOC7303 COCY303 COCY30 COCY303 COCY30 COCY30 COCY30 COCY30 COCY30 COCY30 COCY30 COC |
| CHASSIS FS-MONO 64.75 CUIC 7303  CUIC 7303  CUIC 7303                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

8

TV-STAND LARGE GRUNDIG

2

TV-STAND LARGE GRUNDIG KEIN E-TEIL

BILDROHRPLATTE

29305-022.16

29628-893.01

0041.000

TELEPILOT TP 711

NO SPARE PART

PICTURE TUBE BOARD

KEY BUTTON MAINS MAINS CABLE CPL. 01 MAINS CABLE CPL. 64 REMOTE CONTROL TP 711

BILDR.A48ECR11X60'A48ECR ANODENKAPPE MIT HOCHSPG..KABEL ATSTENNKONPE NETZ NETZKABEL KPL. 01 NETZKABEL KPL. 64

OPERATING INSTRUCTIONS 01 OPERATING INSTRUCTIONS 64

10 4

SERVICE MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG BEDIENUNGSANLEITUNG

72010-019.40 21538-941.02 21538-941.01

CHASSIS-FS-MONO 01

SERVICE MANUAL

CHASSIS TV MONO 01

NO SPARE PART CHASSIS TV MONO

8

CHASSIS-FS-MONO CUC 7303

29704-002.03 29704-002.04

KEIN E-TEIL KEIN E-TEIL

CUC 7303 NO SPARE PART

2/96

44